

CURICULUM VITAE



Nama : Dr. Chomsa Dintasari Umi Baszary, S.Si., M.Si.
NIP : 132 301 631 / 19710202 200212 2 001
NIDN : 0002027107
Tempat/Tanggal Lahir : Surabaya, 2 Pebruari 1971
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Bidang Keahlian : Biologi Reproduksi
Instansi : Universitas Pattimura Ambon
Pangkat/Jab. Fungsional/Gol : Penata / Lektor / IIIc
Alamat Kantor : FMIPA Univ. Pattimura Jl. Ir. M. Putuhena Kotak Pos
95 Poka Ambon
Alamat Rumah : Perumahan BTN, Pemda III Poka no 55 Ambon
Email : chomsa_dub@yahoo.com
Nomor HP : 081230025669

Pendidikan :

No	Universitas	Tahun lulus/Gelar	Program studi/Kekhususan	Judul Skripsi/Thesis/Disertasi
1	Islam, Malang	1995 / S.Si	Biologi / Biologi Lingkungan	Uji kualitas Air Sumur Pada Pemukiman Palabuhan Laut Ujung Kamal Madura
2	Brawijaya, Malang	2001 / M.Si	Biologi Reproduksi	Penghambatan Pembentukan Mikromer sebagai Trigger Proses Awal Gastrulasi dengan Perlakuan Surfactan pada Embrio Landak Laut (<i>Tripneustes gratilla</i> L.)
3	Brawijaya, Malang	2012 / Dr	Ilmu Kedokteran / Biologi Molekuler Reproduksi	Peran <i>Epidermal Growth Factor</i> (EGF) Dalam Komunikasi Seluler Selama Ekspansi Sel Kumulus Melalui Protein Connexin-43 Terkait Dengan Kualitas Oosit Secara

Jabatan Fungsional:

No	Jabatan	Tahun	SK.	Ket.
1.	Calon Pegawai Negri Sipil (IIIb)	1-12-2002	NOMOR : 42/J13.11/KP/2003	
2.	Pegawai Negri Sipil (IIIb/Penata Muda Tk. 1)	1-1-2004	NOMOR : 1602/J13.11/KP/2003	
3.	Asisten ahli /IIIb/ Penata Muda Tk I	1-4-2004	NOMOR : 169/J13/KP/2004	
4.	Lektor/Penata Muda Muda Tk. 1/IIIb	1-7-2006	NOMOR ; 343/J13/KP/2006	
5.	Lektor/Penata/IIIc	1-10-2007	NOMOR : 11/J13.11/KP/2008	

Jabatan Struktural:

No	Jabatan	Tahun	SK.	Ket.
1.	Sekretaris Jurusan Biologi	2013-2017	SK Rektor NOMOR : 318/UN13/SK/2013	
2.	Kepala laboratorium Zoologi Jurusan Biologi	2013-2017	SK Dekan NOMOR : 78/UN13.1.8/SK/2013	
3.	Plt. Ketua Jurusan Biologi	Oktober 2016- 2017	SK Rektor NOMOR : 1519/UN13/SK/2016	
4.	Kepala Laboratorium Mikroteknik	2019- sekarang	SK Dekan Nomor : 35/UN13.1.8/SK/2019	

Mata kuliah yang pernah diampuh :

- 1 Fisiologi Hewan
- 2 Struktur Perkembangan Hewan
- 3 Taksonomi Hewan
- 4 Biosistematika Hewan
- 5 Teknologi Hewan Vertebrata
- 6 Tingkah laku Hewan
- 7 Reproduksi Hewan Vertebrata
- 8 Kultur Sel dan Jaringan
- 9 Kultur Sel lanjut
- 10 Mamalogi
- 11 Ichtiologi
- 12 Bioteknologi Hewan
- 13 Mikroteknik Hewan
- 14 Biologi Dasar

Organisasi Profesi :

No	Organisasi Profesi
1.	Perhimpunan Biologi Indonesia (PBI)
2.	Ikatan Ahli Ilmu Faal Indonesia (IAIFI)

Pengalaman Penelitian :

1. **Baszary C.D.U.**, H. Tuarita, S. Laili, 1995, Uji kualitas Air Sumur Pada Pemukiman Palabuhan Laut Ujung Kamal Madura, Skripsi, FMIPA, Universitas Islam, Malang.
2. **Baszary C.D.U.**, S.B. Sumitro, S. Samino, dan M.S. Djati, 2001, Penghambatan Pembentukan Mikromer sebagai Trigger Proses Awal Gastrulasi dengan Perlakuan Surfactan pada Embrio Landak Laut (*Tripneustes gratilla* L.). BPPS-DIKTI.
3. **Baszary C.D.U.**, 2004, Pengaruh Surfactan Terhadap Volume Blastomer Tahap Blastula pada Perkembangan Embrio Landak Laut (*Tripneustes gratilla* L.).
4. Lekahena M.M, Sy. Wattiheluw, dan **Baszary C.D.U.**, 2005, Studi Komunitas Gastropoda pada Daerah Pasang Surut Pantai Berbatu Desa Hatu Maluku Tengah.
5. Pattiserlihun M.I.E., R.H. deKock, dan **Baszary C.D.U.**, 2006, Pengaruh Penerangan terhadap Petumbuhan Populasi *Sythopillus oryzae* L..
6. **Baszary C.D.U.**, 2007, Pengaruh Surfactan Terhadap Pembentukan Spikula pada Perkembangan Embrio tahap Tarva Landak Laut (*Tripneustes gratilla* L.), Hibah Dosen Muda, Universitas Pattimura, Ambon.
7. Sohilait D., J. Pagaya, dan **Baszary C.D.U.**, 2008, Pengaruh Sodium Lauril Sulfat (SLS) Terhadap Penguraian Bahan Organik oleh Cacing Tanah (*Lumbricus Sp*).
8. **Baszary C.D.U** dan Moch sasmito Djati, 2010, Pengaruh Epidermal Growth Factor Terhadap Tingkat Ekspansi Sel Kumulus : Upaya Perbaikan Media Kultur Untuk Peningkatan Keberhasilan Maturasi Oosit Dan Fertilisasi Secara In-Vitro (isolasi protein EGF pada oosit-kumulus kompleks kambing). Didanai Oleh Program Penelitian Hibah Bersaing DIKTI No : 018/SP2H/PP/DP2M/III/2010, Tanggal 1 Maret 2010.
9. **Baszary, C.D.U.**, Moch. Sasmito Djati, 2011, Pengaruh Epidermal Growth Factor Terhadap Tingkat Ekspansi Sel Kumulus : Upaya Perbaikan Media Kultur Untuk Peningkatan Keberhasilan Maturasi Oosit Dan Fertilisasi Secara In-Vitro (Pengaruh EGF terhadap tingkat ekspansi sel kumulus dan kualitas maturasi oosit), dibiayai oleh DIPA Universitas pattimura, Kementerian Pendidikan Nasional, sesuai dengan Surat Perintah Kerja (Perjanjian) Penelitian Hibah Bersaing Nomor : 07/UN13/SPK-PJ/PHB/2011 tanggal 4 April 2011
- 10 **Baszary, C.D.U.**, 2011, Pengaruh Induksi *Epidermal Growth Factor* (EGF) Terhadap Mekanisme Pembentukan Protein Cx43 Selama Ekspansi Sel Kumulus. Dibiayai dari Hibah Doktor, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan Nasional, melalui DIPA Universitas Brawijaya REV. 1 No : 0636/023-04.2.16/15/2011 R, tanggal 30 Maret 2011 Dengan SK Rektor Universitas Brawijaya No : 214/SK/2011 tanggal 2 Mei 2011.
- 11 **Baszary, C.D.U.**, 2012, Pengaruh *Epidermal Growth Factor* (EGF) Terhadap Proliferasi Sel Kumulus, Penelitian mandiri.
- 12 **Baszary, C. D. U.**, 2013, Pengaruh *Epidermal Growth Factor* (EGF) Terhadap Profil Protein Pada Ovarium Mencit (*Mus musculus*), Penelitian Mandiri.

- 13 **Baszary, C. D. U.**, 2014, Pengaruh *Epidermal Growth Factor* (EGF) Terhadap Berat Ovarium, Jumlah *Corpus Luteum*, Dan Jumlah Fetus Mencit (*Mus musculus*), Penelitian Hibah Bersaing, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan Nasional, melalui DIPA Universitas Pattimura
- 14 Baszary, C.U.D. dan Eddy L, 2019, DIET SAGU (*Metroxylon sagu* Rottb) UNTUK DIABETES MELLITUS :Kearifan Bahan Pangan Lokal Dalam Diversifikasi Pangan di Bidang Kesehatan, Penelitian Hibah DIPA FMIPA Unpatti.

Pengalaman Pengabdian :

1. Penyuluhan Pada Praktek Kerja Lapang Mahasiswa Jurusan Biologi FMIPA Universitas Pattimura, 2003, Kecamatan Kairatu Maluku Tengah Maluku.
2. Penyuluhan pengolahan pengawetan ikan, 2003, SBT, Maluku.
3. Pelatihan Pembuatan Makanan Olahan Dari Ikan, 2007, PBR Wilayah Maluku, Tulehu Maluku Tengah
4. Pengobatan Massal di Pulau Haruku, 2013, Studi Lapangan Jurusan Biologi, FMIPA Unpatti, Kecamatan Haruku Maluku Tengah.
5. Penyuluhan tanaman yang berpotensi sebagai obat, 2014, Desa Hukurila, Kota Ambon
6. Pengajaran Perkembangan Embrio sebagai indikator pencemaran lingkungan perairan, 2017, SMA PGRI Kamal, Desa Kamal, Seram Bagian Timur.
7. Pengajaran “Sehari Belajar Biologi yang menyenangkan”, 2017, SMP Banda Neira, Maluku Tengah.
8. Pengajaran “Biologi di Sekitar Kita”, 2018, SMAN 1 Saparua, Maluku Tengah
9. Pengajaran “Biologi yang menyenangkan “, 2019, SMAN I Waipia, Seram Bagian Barat.
10. Pemahaman Bahan Tambahan Makanan Bagi Kesehatan, 2020, Negeri Wakal Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah
11. Pemahaman Produk Halal Dan Toyyib, 2020, Negeri Wakal Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah.

Daftar Publikasi :

1. **Baszary C.D.U.**, S.B. Sumitro, S. Samino, dan M.S Djati, 2001, Penghambatan Pembentukan Mikromer sebagai Trigger Proses Awal Gastrulasi dengan Perlakuan Surfactan pada Embrio Landak Laut (*Tripneustes gratilla* L.), Jurnal Biosain, 1 (2). Pascasarjana Universitas Brawijaya , Malang.
2. **Baszary C.D.U.**, 2005, Pengaruh Surfactan Terhadap Volume Blastomer Tahap Blastula pada Perkembangan Embrio Landak Laut (*Tripneustes gratilla* L.), Jurnal Genesis, 4 (2). Fakultas MIPA Universitas Pattimura, Ambon.
3. **Baszary C.D.U.**, Lekahena M.M., dan, Sy . Wattiheluw, 2007, Studi Komunitas Gastropoda pada Daerah Pasang Surut Pantai Berbatu Desa Hatu Maluku Tengah, Jurnal Genesis, 6 (1). Fakultas MIPA Universitas Pattimura, Ambon.
4. **Baszary C.D.U.**, 2008, Pengaruh Surfactan Terhadap Pembentukan Spikula Pada Perkembangan Embrio Tahap Larva Landak Laut, Jurnal Sains “Eukariotik”, 6 (1) Januari-Juni. FKIP Jurusan Biologi Univ. Tadulako, Palu.
5. **Baszary C.D.U.**, 2008, Peranan Epidermal Growth Factor Terhadap Ekspansi Sel Kumulus, Internasional Seminar on The Role of science and Technology in Development of Islamic Civilization, State Islamic University of Malang.

6. **Baszary C.U.D.**, 2008, Peranan Folikel dan Sel Granulosa Dalam Maturasi Oosit, Berkala Kedokteran Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, 7 (2); 194-202, September 2008, Fakultas Kedokteran Lambung Mangkurat Banjarmasin.
7. **Baszary C.D.U.**, J. Pagaya, dan D.D. Sohilait, 2009, The Influence of Sodium Lauryl Sulphate (SLS) to Organic Matter Decomposition by The Earthworm (*Lumbricus sp*), Jurnal Sains “Eukariotik”, 7 (1), Januari-Juni, FKIP Jurusan Biologi Univ. Tadulako, Palu.
8. **Baszary C.D.U.** dan Moch. Sasmito Djati, 2009, Peranan Epidermal Growth Factor (EGF) dan Mammalian Target of Rapamycin Complex 2 (mTORC-2) dalam Pembentukan Cytoskeleton. Seminar Nasional Biologi XX dan Kongres Perhimpunan Biologi Indonesia XIV. Univ. Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
9. **Baszary, C.D.U.**, M.S. Djati, 2011, Effect Epidermal growth Factor level of cell cumulus expansion : Effect to improve the Culture Media to Increase The success of In-vitro Oocyte Maturation And Fertilization, Jurnal Sains “Eukariotik”, 9(2), Desember 2011, FKIP Jurusan Biologi Univ. Tadulako, Palu.
10. **Baszary, C.D.U.**, S.B. Sumitro, M.S. Djati, E. Widjajanto, 2012, Pengaruh Induksi *Epidermal Growth Factor* (EGF) Terhadap Protein Cx43 Selama Ekspansi Sel Kumulus, Jurnal FKH Unsyiah (terakreditasi), vol. 6, no. 1, Maret 2012. Universitas Syah Kuala, Nangroe Aceh Darussalam.
11. Lekatompessy I.B., **C D U Baszary.**, Unitley A.J.A., 2018, The Effect of Ethanol Extract of Kebar Grass (*Biophytum petersianum* KLOTZSCH) Towards Improvement of Rat (*Rattus novergicus*) Lung Exposed to Cigarette Smoke, 2018, International Journal of Health Medicine and Current Research, Vol. 3: pp 1034-1038, Sept, 2018
12. **C D U Baszary.**, dan Moniharapon M., 2018, Effect Of Epidermal Growth Factor On Cumulus Cells Proliferation In Oocyte In-Vitro Maturation (IVM), Proceeding 4th Internasional Conferences Basic Sciences, FMIPA, UNPATTI, Ambon
13. Firman, La Eddy, **C D U Baszary.**, 2018, The Turmeric Powder (*Curcuma domestika*) Supplementation in Feed To Improve The Gonad Quality Of Female Tilapia (*Oreochromis nilaticusi*), Proceeding 4th Internasional Conferences Basic Sciences, FMIPA, UNPATTI, Ambon
14. M.Nindatu, **C D U Baszary**, F Siwabessy, 2018, Potential of Seagrass(*Enhalusacoroides*) Seeds on Enhancement on Sperm Motility of Mice (*MusmusculusL.*) Exposed Cigarettes Smoke, Proceeding 4th Internasional Conferences Basic Sciences, FMIPA, UNPATTI, Ambon.
15. M M Islami, A P Sari, D J Tala, **C D U Baszary**, 2019, Impossex study on *Thais aculeata* (Gastropoda: Muricidae) in Ambon Bay, Eastern Indonesia, The First Maluku International Conference on Marine Science and Technology IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 339 (2019) 012026 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/339/1/012026.
16. **Baszary C D U**, M Moniharapon, 2020, Epidermal Growth Factor as Trigger Mitotic Cleavage in Goat Cumulus Cell, The 5th International Conference on Basic Sciences IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1463 (2020) 012019 IOP Publishing doi:10.1088/1742-6596/1463/1/012019.
17. Samson E., G A Manunay, **C D U Baszary**, 2020, Effect of Tongka Langit Banana Juiceto Immune Response Mice Model Of Malaria Throughthe Leukocytes Differential Observation, *International Journal of Health Medicine and Current*

Research, Vol. 5, Issue 01, pp.1585-1590, March, 2020

- 18 M A P Ayal, P Kakisina, **C D U Baszary**, Keanekaragaman Jenis Burung Di Kawasan Konservasi Pulau Pombo Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku, *Rumphius Pattimura Biological Journal*, Vol 2, No 1, 2020, pp 001 – 006E-ISSN : 2684-804X
- 19 W Elwuar, **C D U Baszary**, E Samson, 2020, Potensi Ekstrak Etanol Akar Sukun (*Artocarpus altilis* (Park) Fosberg) Dalam Menghambat Pertumbuhan Fetus Mencit (*Mus musculus*), *Molucca Medica*, Volume 13, Nomor 1, April 2020 ISSN 1979 – 6358 (print) ISSN: 25970246X (online).

Daftar seminar :

1. Seminar Sehari Problematika Pendidikan Di Maluku Dan Alternative Penanganannya, 2004, Universitas Pattimura, Ambon.
2. Seminar Dan Lokakarya Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK), 2005, Universitas Pattimura, Ambon.
3. International Conference on Molecular Biology of Life Sciences, 2007, Central Laboratory of Live Sciences, Brawijaya University of Malang
4. Seminar Nasional Etik Penelitian Bidang Ilmu Hayati, 2008, Komisi Etik Penelitian Univ. Brawijaya bekerjasama dengan Komisi Bioetika Nasional dan Kementerian Negara Ristek, Universitas Brawijaya, Malang
5. **Baszary, C. D. U.** (Pemakalah), Peranan Epidermal Growth Factor Terhadap Ekspansi Sel Kumulus, 2008, Internasional Seminar on The Role of science and Technology in Development of Islamic Civilization, State Islamic University of Malang.
6. Seminar Nasional ‘7th Basic Molecular Biology Course on Cancer Disease : From Basic to Clinical Practice’, 2009, Indonesian Society of Pathobiology Branch of Malang, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
7. **Baszary, C. D. U.** (Pemakalah), Peranan Epidermal Growth Factor (EGF) dan Mammalian Target of Rapamycin Complex 2 (mTORC-2) dalam Pembentukan Cytoskeleton. 2010, Seminar Nasional Biologi XX dan Kongres Perhimpunan Biologi Indonesia XIV. Univ. Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
8. Seminar Nasional Basic Science VII “Eco Friendly Technology And Policy on Industrial and regional Planning for Mitigation on Climate Change, 2010, Fakultas MIPA Universitas Brawijaya, Malang.
9. Internasional Seminar “Enviromental Changes and Sustainability”, 2010, Post Graduate Program University of Brawijaya, Malang
10. One Day Symposium “The Application Of Stem Cell And Anti Oxidant In Clinical Practice”, 11 Desember 2010, Indonesian Society Of Pathobiology Malang Branch.
11. **Baszary, C. D. U.** (Pemakalah), Pengaruh *Epidermal Growth Factor* (EGF) Terhadap Dinamik Mikrotubul Melalui *Nuclear Translocation Pathway*, Seminar Nasional “Sains dan Teknologi Sebagai penggerak pembangunan Berkelanjutan” Science day V Dies natalis FMIPA XV Universitas Pattimura Ambon, 26 Maret 2013.
12. **Baszary, C. D. U.,** Kuliah Umum “Aplikasi Ilmu Dasar Untuk Pelestarian Lingkungan : Perkembangan Hewan sebagai Indikator Pencemaran Lingkungan Perairan”, 2013, FMIPA, Universitas Pattimura, Ambon
13. **Baszary, C. D. U.** (Pemakalah), Moniharapon, M., Wakasala, J., Lewaherilla, U., Pengaruh *Epidermal Growth Factor* (EGF) Terhadap Berat Ovarium, Jumlah Corpus Luteum, Dan Jumlah Fetus Mencit (*Mus musculus*), 2014, Seminar Nasional

- Science day VI Dies Natalis FMIPA XVI, Universitas Pattimura Ambon.
- 14 **Baszary, C. D. U.**, 2014, Desiminasi Hasil Penyusunan Standar Kurikulum Pendidikan Tinggi MIPA, Universitas Indonesia, Jakarta.
 - 15 **Baszary, C. D. U.** (Pemakalah), 2014, Pengaruh *Epidermal Growth Factor* Terhadap Proliferasi Sel Kumulus, Seminar Nasional MIPA-Net 2014, Universitas Indonesia, Jakarta.
 - 16 **Baszary, C. D. U.** (Pemakalah), Moniharapon, M., Latuconsina, B., Pengaruh *Epidermal Growth Factor* (EGF) Terhadap Profil Protein Pada Ovarium Mencit (*Mus musculus*), 2014, Seminar Nasional Pembangunan Berbasis Riset Perguruan Tinggi (SNP2-RPT), Universitas Darussalam Ambon.
 - 17 **Baszary, C. D. U.** (Pemakalah), Nindatu, M., Lolonlun, T. M., Effect Of Ethanol Leaf Extract Gambir Laut (*Clerodendrum inerme*L.Gaertn) Malformations On Motion To External Equipment Fetal Development Mice (*Mus musculus*), 2015, Seminar Internasional Basic science FMIPA XVII, Universtas Pattimura
 - 18 Purbiantoro, W., **Baszary, C. D. U.**, Yelly, 2015, Uji Konsumsi Dan Kecernaan Beberapa Jenis Daun Tanaman Darat Pada Bulu Babi Kolektor (*Tripneustes gratilla*, LINNAEUS, 1758), 2015, SEMNASKAN-UGM, Seminar Nasional Tahunan XII Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan, Universitas Gajahmada, Yogyakarta.
 - 19 **Baszary, C. D. U.** (Pemakalah), Pengaruh Epidermal Growth Factor Terhadap Tingkat Ekspansi Sel Kumulus : Upaya Perbaikan Media Kultur Untuk Peningkatan Keberhasilan Maturasi Oosit Dan Fertilisasi Secara In-Vitro, 2015, Seminar Nasional Penguatan Pembangunan Berbasis Riset Multidisiplin Perguruan Tinggi (SNP2-RMPT) II Tahun 2015
 - 20 **Baszary, C. D. U.** (Pemakalah), Nindatu, M., F. Pattinama, 2016, Effect of Ethanol Extract Gambir Laut Leaves (*Clerodendrum inerme* L) To Ovaries Weight of Mice, The 2nd International Seminar of Basic Science, Mey, 31nd 2016, FMIPA, UNPATTI, AMBON
 - 21 Islami M.M., Tala D.J., Selitubun Th., dan **Baszary C.D.U.**, 2017, Kelas Ukuran dan Morfometrik Cangkang Siput *Thais aculata* (gastropoda : Muricidae) di Tiang Dermaga Waai, Maluku Tengah, Seminar Nasional Inovasi IPTEK Perikanan dan Kelautan, Universitas pattimura, ambon
 - 22 **Baszary C.D.U.** (Pemakalah), dan Moniharapon M., 2018, Effect Of Epidermal Growth Factor On Cumulus Cells Proliferation In Oocyte In-Vitro Maturation (IVM), 4th Internasional Conferences Basic Sciences, FMIPA, UNPATTI, Ambon
 - 23 Firman, La Eddy, **Baszary C.D.U.**, 2018, The Turmeric Powder (*Curcuma domestika*) Supplementation in Feed To Improve The Gonad Quality Of Female Tilapia (*Oreochromis nilaticusi*), 4th Internasional Conferences Basic Sciences, FMIPA, UNPATTI, Ambon
 - 24 **Baszary C.D.U.** dan Moniharapon M., 2019, Epidermal Growth Factor As Trigger Mitotic Cleavage Of Cumulus Cells, 5th Internasional Conferences Basic Sciences, FMIPA, UNPATTI, Ambon.
 - 25 **Baszary C.D.U.**, 2020, Pembicara dalam Webinar PMB FMIPA UNISMA 2020 dengan tema “Prospek Biologi di Era New Normal Series 2 : Kiprah dan Peran Peneliti Sains menuju Era 4.0 bersama alumni Biologi Universitas Islam Malang

Daftar Workshop:

1. Lokakarya Penyusunan Evaluasi Diri, 2004, FKSU-FMIPA Univerrrsitas Pattimura,

- Ambon
2. Penataran Perancangan Percobaan Tahap I Dan Tahap II, 2004, Universitas Pattimura, Ambon
 3. Pelatihan Peningkatan Wawasan Dan Konsep Pembelajaran Bidang MIPA Dosen PTN Dan PTS Kawasan Timur Indonesia, 2005, DIKTI, Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia, Makasar
 4. Pentaloka Penulisan Untuk Jurnal Ilmiah, 2005, FKSU-FMIPA Universitas Pattimura, Ambon
 5. Pelatihan Untuk Instruktur Guru “*Start Your Business*”, 2006, International Labour Organization, Jakarta
 6. Pelatihan Metodologi Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 2006, Universitas Pattimura, Ambon
 7. Workshop Kultur Jaringan Adiposa, 2007, Laboratorium Sentral Ilmu Hayati, Universitas Brawijaya, Malang.
 8. Workshop *Basic Isolation and Analysis of Protein*, 2007, Central Laboratory of Live Sciences, Brawijaya University of Malang
 9. Workshop *Reproduction Biotechnology of Clonning Technique on Reconstructed Embryo of Domestic Animal*, 2007, Central Laboratory of Live Sciences, Brawijaya University of Malang
 10. Workshop Bioinformatika dan Analisis *Flow Cytometry*, 2010, Kelompok Peneliti Biokimia Molekuler, Universitas Brawijaya, Malang.
 11. Workshop Jabatan Fungsional Dosen Dan Angka Kreditnya, 2013, Kemendiknas-DIKTI, Hotel Marina, Ambon.
 12. Pelatihan SPMI, 2014, Kantor Penjaminan Mutu, Universitas Pattimura, Ambon.
 13. Sosialisasi dan Workshop Implementasi SPMI, 2016, Konsorsium Biologi Indonesia (KOBI) bekerjasama dengan Belmawa-DIKTI, hotel Alaka, Surabaya.
 14. Lokakarya Penguatan SPMI, 2016, Kantor Penjaminan Mutu, Universitas Pattimura, Ambon.
 15. Lokakarya Kurikulum Konsorsium Biologi Indonesia, 2018, Universitas Surabaya, Surabaya.
 16. Workshop PERFORI – IAIFI, 2018, Universitas Pattimura Ambon.
Pendidikan dan Pelatihan (DIKLAT) Teknik Substantif Calon Auditor Halal Angkatan II, 2 – 8 September 2019, Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Teknis Pendidikan dan Keagamaan Badan Penelitian dan Pengembangan dan Pendidikan dan Pelatihan Kementerian Agama, Jakarta.
 17. Workshop TOT Fasilitator Nasional Ketahanan Pangan BPOM – BIG Indonesia, 2020, BBPOM dan BIG Indonesia, Online.
Workshop Fasilitator Keamanan Pangan, 5-6 Oktober 2021, Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM)

Ambon, Juni 2020

Chomsa Dintasari Umi Baszary, S.Si, M.Si
NIP : 19710202 200212 2 001