

CURICULUM VITAE

Nama Lengkap : Bayu Agung Prahardika, M.Si
NIDT : 19900807 20180201 1 231
Jenis Kelamin : Laki-laki
Golongan Pangkat : III-b
Perguruan Tinggi : UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
Alamat : Jl.Gajayana 50 Malang
Telp./ Faks : 0341-558933
Alamat Rumah : Perumahan Griya Maharaja no B1-8. Karangploso,
Malang
Tlp./ Hp : 081336557545
E-mail : Bayu.Agung.Prahardika@gmail.com
Sub Judul Kegiatan : Pengembangan potensi sumber daya hayati Hewan di sekitar pantai
Batubengkung

RIWAYAT PENDIDIKAN

Tahun 2002 : Lulus SDN Klakah 01
Tahun 2005 : Lulus SMPN 1 Sukodono
Tahun 2008 : Lulus SMAN 1 Lumajang
Tahun 2012 : Lulus S1 Biologi Universitas Brawijaya
Tahun 2015 : Lulus S2 Biologi Institut Teknologi Bandung

PENGALAMAN KERJA

Tahun 2013 - 2013 : Product Eksekutif, Divisi Neuro, PT. Pharos
Indonesia
Tahun 2016 - sekarang : Tentor Biologi, LBB Brawijaya Study Club
Malang
Tahun 2016 - sekarang : Tentor Biologi, Azet Language Center (IDP)
Malang

- Tahun 2016 - 2018 : Dosen LB Jurusan Biologi di Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang
- Tahun 2018 - sekarang : Dosen tetap non PNS Jurusan Biologi di Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang

KARYA ILMIAH

- Tahun 2010 : Potensi Beberapa Tumbuhan Yang Mampu Menyerap Asap Karbon Pembuangan Pabrik Di Kawasan Industri PIER Kabupaten Pasuruan Jawa Timur.
- Tahun 2010 : Studi Identifikasi Bakteri Penyebab Penyakit Mastitis Pada Sapi Perah Asal Desa Beji Kota Batu Jawa Timur.
- Tahun 2012 : Peran Kombinasi Konsorsium Bakteri *Indigenous* Pereduksi Nitrat Waduk Sutami Dengan *Fimbristylis globulosa* Dan *Vetiveria zizanooides* Untuk Pengendalian *Blooming Microcystis* spp.
- Tahun 2012 : Pengembangan Riparian Sebagai Agen Remediasi Dalam Rangka Pengelolaan Mutu Saluran Irigasi Untuk Pencegahan Dini Eutrofikasi Dan *Blooming* Alga Di Perairan Waduk.
- Tahun 2012 : Studi Data Dasar Sosial, Ekonomi Dan Budaya Di Kalimantan Timur.
- Tahun 2015 : Potensi Bakteri *Indigenous* Limbah Cair Penyamakan Kulit dari Sentra Industri Kecil (SIK) di Sukaregang Garut Jawa Barat dalam Mereduksi Kromium.
- Tahun 2016 : The Use of Red Seaweed *Kappaphycus alvarezii* Meal For Survival, Growth and Disease Resistance

Improvement of Pacific White Shrimp *Litopenaeus vannamei* Culture in the Hatchery and Nursery Phases.