

CURRICULUM VITAE

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap dan gelar	IR. ANID SUPRIYADI, MT.
2	Jenis Kelamin	LAKI - LAKI
3	Jabatan Fungsional	LEKTOR
4	NIDN	0013086604
5	Alamat E-mail	anidsupriyadi@unram.ac.id / anidsupriyadi@gmail.com
6	Alamat Kantor	Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram
7	Nomor Telepon/Faks	0370-638436
8	Lulusan yang Telah Dihilangkan	-
9	Website pribadi	-
10	Bidang Keahlian	Keairan
11	Research Interest	Irigasi dan sedimentasi

B. Riwayat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Brawijaya	Universitas Gadjah Mada
Bidang Ilmu	Teknik Sipil	Teknik Sipil / Keairan
Tahun Masuk-Lulus	1984 - 1991	1999 - 2005
Judul Skripsi/ Tesis/ Disertasi	Analisis Struktur Beton Non Prategang	Penanganan Gerusan di sekitar Pilar Silinder (Kajian pada Aliran Kritis)

Nama Pembimbing/ Promotor	Ir. Prastumi Ir. S. Djasmin	Dr. Ir. Bambang Kironoto Dr. Ir. Bambang Yulistiyanto
------------------------------	--------------------------------	--

C. Keanggotaan Asosiasi Profesi/Keahlian

No	Asosiasi Profesi	Posisi	Tahun
1	Persatuan Insinyur Indonesia (PII)	Pengurus PII Kota Mataram	2020 - sekarang
2	Himpunan Ahli Teknik Sipil Indonesia (HATSINDO)	Anggota	2017 - sekarang

D. Pengalaman Pengajaran

No	Mata Kuliah (SKS)	SKS	Jenjang	Perguruan Tinggi	Tahun
1	Hidrolika Dasar	2	S1	UNRAM	
2	Hidrolika Saluran Terbuka	2	S1	UNRAM	
3	Hidrologi	2	S1	UNRAM	
4	Perancangan Saluran Irigasi	2	S1	UNRAM	
5	Perancangan Bangunan Irigasi	2	S1	UNRAM	
6	Irigasi Lahan Kering	2	S1	UNRAM	
7	Teknik Sungai	3	S1	UNRAM	
8	Teknik Bendungan	2	S1	UNRAM	
9	Sumber Daya Air Tanah	2	S1	UNRAM	

E. Pengalaman Penelitian

No	Tahun	Judul Penelitian	Sumber Dana
1	2016	Analisis Rancang Bangun Sistem Irigasi Hemat Air Terpadu Berbasis Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) pada Lahan Kering Tanah Bergradasi Halus di Pringgabaya Kabupaten Lombok Timur.	PNBP

2	2016	Analisis Kemampuan Peresapan Limpasan Air Hujan pada Model Embung Lahan Diagonal (ELD) terhadap Gradasi Tanah di Lahan Kritis	PNBP
3	2017	Analisis Rancang Bangun Sistem Irigasi Hemat Air Terpadu Sprinkler Mini dan LEB Pipa pada Jaringan Irigasi Air Tanah (JIAT) di Lahan Kering Kabupaten Lombok Timur.	PNBP
4	2018	Analisa Model Penampungan Limpasan Hujan Dengan Embung Lahan pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Kritis Terasering	PNBP
5	2019	Analisis Karakteristik Infiltrasi Lahan Pada Petak Sawah Baru Untuk Mendukung Pertanian dan Penerapan Sistem Irigasi Lahan Kering di Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara	PNBP
6	2020	Prediksi Perubahan Kurva Intensitas –Durasi-Frekuensi (IDF) Hujan Untuk Wilayah Sumbawa	PNBP
7	2021	Pengaruh Sedimen Armouring dan Suspensi Terhadap Perhitungan Sedimen Sungai pada Kawasan KEK Mandalika, Loteng	PNBP
8	2021	Uji Pemanfaatan Irigasi Tetes Lahan Pertanian Terbatas Untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Di Masa Pandemi Covid-19 Di Perumahan Btn Pengsong Indah Kab. Lombok Barat	PNBP

F. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Sumber Dana
1	2015	Penyuluhan dan Penerapan Irigasi Tetes Lahan Terbatas, di dusun Luk Desa Sambik Bangkol Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara	PNBP
2	2016	Penyuluhan Tentang Cara Pembuatan Irigasi Tetes pada Siswa dan Warga Sekolah di Sekolah Dwijendra Kota Mataram	PNBP

3	2017	Penyuluhan dan Pelatihan Tentang Pembuatan Sistem Irigasi Leb Pipa pada Sistem Jaringan Irigasi Air Tanah Dalam Di Dusun Arungan Bali Desa Akar Akar Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara	PNBP
4	2017	Pelatihan dan Pengembangan Sistem Irigasi Tetes pada Petani Pepaya California di Dusun Tampes Desa Selengan Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara (BOPTN)	PNBP
5	2018	Penyuluhan Tentang Perbaikan dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Tetes pada Masyarakat Petani Lahan Kering Di Dusun Sambik Rindang Desa Salut Kecamatan Kayangan Kabupaten Lombok Utara	PNBP
6	2019	Penyuluhan Tentang Tata cara Pembuatan Embung Lahan Untuk Peresapan Limpasan hujan pada petakLahan Kering di Dusun Sambik RindangDesa Salut Kabupaten Lombok Utara	PNBP
7	2019	Penyuluhan Masyarakat Tentang Galian C pada Sungai dan Lahan di Desa Sesaot Kecamatan Narmada Kabupaten Lombok Barat	PNBP
8	2020	Sosialisasi Pembuatan Jaringan Pipa Irigasi Tetes Untuk Daerah Irigasi Lahan Kering Di Desa Tumpak Pujut Kecamatan Sengkol Kabupaten Lombok Tengah	PNBP
9	2021	Pengembangan Potensi Wisata Berbasis Partisipasi Masyarakat Lokal di Desa Jelantik Kecamatan Jonggat Kabupaten Lombok Tengah	PNPB

G. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/ Tahun
1	Analisis Karakteristik Infiltrasi Lahan Pada Petak Sawah Baru Untuk Mendukung Pertanian Dan Penerapan Sistem Irigasi	Jurnal Spektrum Sipil	Vol. 6 No. 2 September 2019

	Lahan Kering Di Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara		
2	Prediksi Perubahan Kurva Intensitas-Durasi-Frekuensi Hujan Untuk Wilayah Sumbawa	Jurnal Spektrum Sipil	Vol. 7 No. 1 Maret 2020
3	Penyuluhan dan Pelatihan Tentang Pembuatan Sistem Irigasi Lep Pipa Pada Jaringan Irigasi Air Tanah Dalam Di Dusun Arungan Bali Desa Akar Akar Kabupaten Lombok Utara	Jurnal Gema Ngabdi http://gemangabdi.unram.ac.id	Vol. 2 No. 2/ Juli 2020
4	Model Irigasi Hemat Air Perpaduan System Rice Intensification (SRI) dengan Alternate Wetting and Drying (AWD) padi di Sawah.	Jurnal Teknik Pengairan http://doi.org/10.21176/ub.pengairan.2020.011.02.06	Vol. 11 No. 2 November 2020
5	Analisis Kinerja Sprinkler Mini Meganet 24 D Netafim Terhadap Variasi Debit Dan Jarak Penempatan Sprinkler	Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan http://jtsl.unram.ac.id	Spesial Issue pp:xx-xx / September 2021

H. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*)

No	Nama Temu Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Gelar Wicara Unram Untuk Masyarakat 2021 / Seminar Nasional KKN 2021	Analisis Usaha Keripik Tempe Di Desa Roi Kecamatan Palibelo Kabupaten Bima	24-25 Mei 2021 di Mataram

I. Publikasi Buku

No	Judul Buku	Penerbit	Edisi, Tahun
1			
2			

J. Hak Paten

No	Judul Paten	No Paten	Tahun
1			

K. Pengalaman Profesional

No	Posisi (Jabatan)	Nama Perusahaan	Tahun
1	Instruktur Pelatihan Tenaga ahli / Terampil Bidang Jasa Konstruksi	Kementerian PUPR	1993 - sekarang
2	Asesor Kompetensi Tenaga Konstruksi (AKTK)	LPJK & BNSP	1993 - sekarang