

DAFTAR PUSTAKA

Dewi, Kusuma. Ajeng, Setiawan Ary. Saido, P, Agus. 2014. “*Evaluasi Sistem Saluran Drainase Di Ruas Jalan Solo Sragen Kabupaten Karanganyar*”. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil. Issn 2354-8630.

Firdaus. 2016. “*Kajian Pengelolaan Sumber Daya Air Permukaan Berbasis Geographics Information System (GIS) di Kota Bandar Lampung*”. Edisi September 2016, Vol. 4, No. 3, Hal:345 – 356.

Harsoyo, Budi. 2010. “*Teknik Pemanenan Air Hujan (Rain Water Harvesting) Sebagai Alternatif Upaya Penyelamatan Sumberdaya Air Di Wilayah Dki Jakarta*”. Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca. Vol. 11, No. 2, 2010: 29-39.

Haryoko, Ovi, Limpat. 2013. *Evaluasi Dan Rencana Pengembangan Sistem Drainase Di Kecamatan Tanjungkarang Pusat Bandar Lampung*. Teknik Lingkungan Universitas Malahayati.

Hamdani, Hendi. 2014. “*Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis*”. ISSN: 2302-7312 Vol. 12 No. 1 2014.

Hidayat, Taufik. 2010. *Tinjauan Perencanaan Saluran Drainase Jalan Kelurahan Tangkerag Utara Kota Pekanbaru-Riau*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Riau.

Qomariyah, Siti, Dhianarto, Beni. 2007. “*Kajian Genangan Banjir Saluran Drainase Dengan Bantuan Sistim Informasi Geografi*”. Media Teknik Sipil/Januari 2007/57.

Rauf, Syafruddin. 2012. “*Pemetaan Jaringan Drainase Berbasis Quantum Gis Open Source Di Kota Makassar*”. Volume 6 : Desember 2012. Isbn : 978-979-127255-0-6.

Wismarini, Dwiati, Ningsih Untari Handayani Dewi. 2010. “*Analisis Sistem Kota Semarang Berbasis Sistem Informasi Geografi Dalam Membantu*



Pengambilan Keputusan bagi Penanganan Banjir". Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. Volume XV, No.1, Januari 2010 : 41-51.

NSPM

Standart Nasional Indonesia. 02-2406-1991. *Tata Cara Perencanaan Umum Drainase Perkotaan*

Presiden Republik Indonesia, 2012, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.*

Standart Nasional Indonesia. 03-6966-2003. *Spesifikasi Saluran Air Hujan Pracetak Berlubang Untuk Lingkungan Untuk Lingkungan Permukiman*

Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Nomor 12 /Prt/M/2014. *Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*

Menteri Pekerjaan Umum. 01/Prt/M/2014. *Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang*

Pemerintah Kabupaten Sinjai. Nomor 30 Tahun 2012. *Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Kabupaten Sinjai Tahun 2012 – 2032*

Pemerintah Kabupaten Sinjai. Nomor 7 Tahun 2006. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sinjai Tahun 2006 – 2016*

Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional. Nomor 17 Tahun 2016. *Penataan Pertanahan di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*

Direktorat Bina Marga . 1990. *Petunjuk Disain Drainase Permukaan Jalan. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.*



DATA UNTUK PENYUSUNAN BUKU DAN CD WISUDA FAKULTAS TEKNIK

DATA PRIBADI

Nama : Muhammad Fadel
Nama panggilan : Fadel
NIM : D52115301
Program studi/Jurusan : Peng. Wilayah dan Kota/Arsitektur
Tempat Lahir : Ujung Pandang
Tanggal lahir : Mei, 2 1997
Tinggi/Berat : 173 cm/67 kg
Jenis Kelamin : Laki-laki
Warga Negara : Indonesia
Agama : Islam
Nama Ayah : Abdullah Pabolloy
Nama Ibu : Andi Zokhra
Nomor Telepon : 085256998016
E-mail : Muh02del@gmail.com



PENDIDIKAN

Sekolah	Tahun
SDN 3 Sinjai	2003-2009
SMPN 2 Sinjai	2009-2012
SMAN 1 Sinjai	2012-2015
Universitas Hasanuddin	2015-...

PENGHARGAAN

Februari 2014 Juara 1 'Liga Pendidikan Indonesia' yang diadakan di Kabupaten Sinjai

Juara 4 'Kemah lomba penepak', Diadakan oleh Universitas Negeri Makassar, dilaksanakan di Kostrad Kariango Maros

Berpartisipasi dalam PASKIBRAKA di Kabupaten Sinjai



Optimization Software:
www.balesio.com

PENGALAMAN ORGANISASI

Organisasi	Position	Year
OSIS SMAN 1 Sinjai	Kepala Bidang Keolahragaan	2013-2014
Pramuka SMAN 1 Sinjai	Kepala Bidang Lingkungan Hidup	2013-2014
Paskibra SMAN 1 Sinjai	Wakil kepala satu	2013-2014

Profil

Motto Hidup	“Jadilah orang baik dari apapun keburukan yang diterima”
Hobi	Olahraga
Buku Favorit	Al-Qur'an
Tokoh inspirasi	Nabi Muhammad SAW

Rencana Masa Depan

Rencana jangka pendek(5 Tahun)	Menyelesaikan Strata S1 dengan cepat dan mendapat nilai memuaskan, lalu melanjutkan pendidikan ke S2
Rencana jangka panjang (>5 Tahun)	Menjadi seorang perencana atau seorang konsultan

Tanda Tangan

[Muhammad Fadel]

