

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Yamani, E. R. (2015). Evaluasi Pola Ruang Berbasis Kerawanan Banjir di Kabupaten Pidie. *Tata Loka* , Volume 17 Nomor 3, Agustus 2015, 130-147.
- Adisasmita, R. (2008). *Pengembangan Wilayah: Konsep dan Teori*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anderson, J. R. (1976). A Land Use and Land Cover Classification System for Use With Remote Sensor Data. *Geological Survey Professional Paper* 964.
- Andi Besse Rimba, M. D. (2017). Physical Flood Vulnerability Mapping Applying Geospatial Techniques in Okazaki City, Aichi Prefecture, Japan. *Urban Science* , Vol. 1, No. 7, hal. 1-22.
- BAPPEDA Kota Makassar. (2015). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar Tahun 2015-2035*. Kota Makassar: Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kota Makassar.
- BMKG. (2010). *Kondisi Cuaca Ekstrem dan Iklim Tahun 2010-2011*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- BPBD Kota Makassar. (2013). *Data Bencana Kota Makassar Tahun 2013*. Makassar: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Makassar.
- BPBD Kota Makassar. (2013). *Gambaran Umum Wilayah Kota Makassar*. Makassar: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Makassar.
- BPS Kota Makassar. (2017). *Kota Makassar dalam Angka*. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Dinas PU Kota Makassar. (2013). *Penyusunan Review Masterplan Drainase Kota Makassar*. Makassar: Dinas Pekerjaan Umum Kota Makassar.
- Hamid, A. (2006). *Rekayas Antisipasi Bencana Banjir*.
- Harjadi. (2007). *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Jakarta : Bakornas PB .
- Hery Setiawan Purnawali, T. H. (2017). Flood Vulnerability Analysis Using Remote Sensing and GIS: A Case Study of Sidoarjo Regency. *Regional Conference in Civil Engineering (RCCE)* , 568-577.
- IDEP. (2007). *Banjir, Peranan Masyarakat saat terjadi Banjir , Indonesian Development of Education and Permaculture (IDEP)*, Bali.
- Isnugroho. (2002). *Tinjauan Penyebab dan Upaya Penanggulangannya*. . *Alami: Jurnal Air, Lahan. Lingkungan dan Mitigasi Bencana*. Volume 7 Nomor 2 , .
- J.Kodoatie, R. (2005). *Pengantar manajemen infrastruktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kodoatie, R. J. (2006). *Pengelolaan Bencana. Terpadu, Banjir, Longsor, Kekeringan dan Tsunami* .
- Loebis, J. (1992). *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum .
- ... (2000). *Renaturalisasi Sungai*. Jakarta: Kompas.
- ... H. (2004). *Land Use and Society*, Washington: Island Press.
- ...sono dan Takeda. (1999). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: P.T. ...dnya Paramita.



- Suherlan. (2001). Zonasi tingkat kerentanan banjir Kabupaten Bandung menggunakan Sistem Informasi Geografis , Bogor: IPB.
- Sukur, D. W. (2015). Penentuan Tingkat Kerentanan Banjir Secara Geospasial. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 20, , 57-76.
- Supirin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan yang berkelanjutan.
- Suripin. (2003). Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Syahril. (2009). Banjir dan Upaya Penanggulannya , Program for Hydro – Meteorological Risk Mitigation Secondary Cities in Asia, Indonesia, Bandung.
- Weng, Q. (2010). Remote Sensing and GIS Integration: Theories, Methods and Application, United States: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Wong. (2009). The Water Sensitive City: Principles for Practices. Water Science & Technology. WST, pp.673-682



Curriculum Vitae

Data Pribadi

Nama : Mochammad Arief Fatchurrochman
Nama Panggilan : Arief
Tempat, Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 7 Maret 1997
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Tinggi Badan : 180 cm
Berat Badan : 70 kg
Alamat : Pondok Asri 3 Blok C5 No. 2, Sudiang, Makassar
Agama : Islam
Hobi : Basket dan Renang
Email : mochammadarief21@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

2004-2009 : SD Inpres Pai II
2009-2012 : SMP Negeri 25 Makassar
2012-2015 : SMA Negeri 15 Makassar

Pengalaman Organisasi

2013-2015 : 1. Ketua Umum OSIS SMA Negeri 15 Makassar Priode 2013-2014
2017-2018: Pengurus Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah & Kota (HMPWK FT-UH)

