

DAFTAR PUSTAKA

- Basma, Vania Canisa. 2014. *Sistem Informasi Aliran Permukaan (Run-Off) Maksimum Daerah Aliran Sungai (DAS) Bijawang Kabupaten Bulukumba*. [Skripsi]. Makasar: Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. 91 hal.
- Brata, Kamir R dan Anne Nelistya. 2008. *Lubang Resapan Biopori*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Budinetrio, H. S., A. K. Fatchan dan M. N. Sahid. 2012. *Pengendalian Aliran Permukaan Akibat Perubahan Tata Guna Lahan dengan Konsep Low Impact Development*. [Prosiding]. Seminar Nasional Teknik Sipil UMS 2012. Surakarta. 20 Januari. Hal 100 – 111.
- Depari, Imanuel. 2015. Tabel IV Nilai Kritis Distribusi Chi Square “2”. https://www.academia.edu/27409359/TABEL_IV_NILAI_KRITIS_DISTRIB_USI_CHI_SQUARE_2. [22 Maret 2020 pukul 17:25 WIB].
- Effendi, D. S., M. Syakir, M. Yusron dan Wiratno. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Ekaputra, E. G., F. Arlius, F. Irsyad dan E. Stiyanto. 2019. *Aplikasi GIS dalam Bidang Pertanian. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian*. Universitas Andalas. 153 hal.
- Handajani, Novi. 2005. *Analisa Distribusi Curah Hujan dengan Kala Ulang Tertentu*. Jurnal Rekayasa Rencana, Vol. 1, No. 3, Juni 2005.
- Iqbal, Muhammad Zulfikar. 2016. *Rancangan Sebaran Sumur Resapan di PTPN VI Kabupaten Pasaman Barat*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. 112 Hal.
- Irwan. 2017. *Identifikasi Saluran Drainase*. [Tugas Akhir]. Banjarmasin: Fakultas Teknik. Universitas Lambung Mangkurat. 75 Hal.
- Khasanah, N., Betha, Farida dan Meine. 2004. *Simulasi Limpasan Permukaan dan Kehilangan Tanah pada Berbagai Umur Kebun Kopi: Studi Kasus di Sumberjaya Lampung Barat*. Jurnal Agrivita, Vol. 26, No. 1, 81-89.
- Khotimah, Nurul. 2008. *Diktat Mata Kuliah Hidrologi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Laksitaningtyas, Ag Padma. 2011. *Kajian Analisis Hidrologi untuk Prakiraan Debit Banjir (Studi Kasus Kota Solo)*. [Prosiding]. Seminar Nasional-1 BMPTTSSI-KoNTekS 5. Medan. 14 Oktober 2011.
- Negoro, An. 2008. *Perencanaan Teknis Embung Silandak Sebagai Pengendali Banjir Kali Silandak Semarang (Jawa Tengah)*. [Tugas Akhir]. Jawa Tengah: Universitas Diponegoro. 95 Hal.
- Pattiselanno, Steanly R. R dan A. K. Soetrisno. 2012. *Mitigasi Karakter Muka Air Banjir dari Morfometri DAS Wai Loning-Negeri Laha, Berbasis Geographic Information System (GIS)*. Jurnal Simetrik, Vol. 7, No. 2, Desember 2017.

- Pratama, N., A. Gunawan dan Besperi. 2014. *Pemanenan Air Hujan untuk Konservasi Air Tanah Melalui Sumur Resapan (Studi Kasus Perumahan di Daerah Hibrida I, II, dan IV Kota Bengkulu)*. Jurnal Inersia, Vol. 6, No. 2, Oktober 2014.
- [Pusdiklat BMKG] Pusat Pendidikan dan Pelatihan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2008. *Curah Hujan dan Potensi Bencana Gerakan Tanah*. Bandung. 28 hal.
- [Pusdiklat SDA Konstruksi] Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Kostruksi. 2018. *Analisis Hidrologi dan Sedimen*. Bandung. 62 hal.
- [Puslitbangbun] Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Teh*. Bogor. 71 hal.
- [PUU] Peraturan Undang–Undang. 2009. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009*. Jakarta: Deputi MENLH Bidang Penataan Lingkungan. 14 hal.
- Sarbidi. 2015. *Metoda Penerapan Zero Run Off pada Bangunan Gedung dan Persilnya untuk Peningkatan Panen Air Hujan dan Penurunan Puncak Banjir*. Jurnal Permukiman, Vol. 10, No. 2, November 2015, 106-117.
- Sari, K. E., D. Harisuseno dan C. A. Shafira. 2018. *Pengendalian Air Limpasan Permukaan dengan Penerapan Konsep Ekodrainase (Studi Kasus Kelurahan Oro-Oro Dowo Kota Malang)*. Jurnal Plano Madani, Vol. 7, No. 1, April 2018, 24-36.
- Sari, Mila. 2017. *Produksi Teh Mitra Kerinci Turun 15 % Tahun Ini*. <https://www.google.com/amp/amp.kontan.co.id/news/Produksi-teh-mitra-kerinci-turun-15-tahun-ini>. [21 Mei 2019 pukul 09:54 WIB].
- Supriadi, H dan D. N. Rokhmah. 2014. *Teknologi Adaptasi untuk Mengatasi Perubahan Iklim pada Tanaman Teh*. Jurnal Teknologi, Vol. 2, No. 3, Desember 2014, 147–156.
- Upomo, T.C. dan R. Kusumawardani. 2016. *Pemilihan Distribusi Probabilitas pada Analisa Hujan dengan Metode Goodness of Fit Test*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Vol. 18, No. 2, Juli 2016, 139-148.
- Waryono, Tarsoen. 2002. *Bentuk Struktur dan Lingkungan Bio-Fisik Sungai*. [Prosiding]. Seminar dan Kongres Geografi Nasional, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. 27-29 Oktober 2002.
- Werokila, Dian. 2015. *Analisa Koefesien Limpasan pada Persamaan Rasional untuk Menghitung Debit Banjir Rencana di DAS Bangga*. <https://www.slideshare.net/dhewerokila/tugas-akhir-dianwerokila-bab-iii>. [21 Maret 2020 pukul 21:00 WIB].
- Wirasembada, Y. C., B. I. Setiawan dan S. K. Saptomo. 2017. *Penerapan Zero Run Off System (ZROS) dan Efektifitas Penurunan Limpasan Permukaan pada Lahan Miring di DAS Cidanau, Banten*. Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol. 23, No. 2, 2017, 102–112.
- Yelza, M., J. Nugroho dan S. Natasaputra. 2010. *Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Debit Limpasan Drainase di Kota Bukittinggi*. [www. ar. itb. ac. id](http://www.ar.itb.ac.id). [8 Januari 2020 pukul 21:00 WIB].