

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianto, D. A. 2014. Model hubungan hujan dan *runoff* (studi lapangan). *Jurnal teknik sipil dan lingkungan*, 2(2): 215-224.
- Ansar. 2019. "Tompobulu Banjir, Warga: Ada Oknum Polisi Menambang", <https://makassar.tribunnews.com/2019/03/03/tompobulu-banjir-warga-ada-oknum-polisi-menambang?page=all>, diakses pada 20 Oktober 2016 pukul 20.15 WITA.
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua*. Bogor : IPB Press.
- Asdak. 2020. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : UGM Pres.
- Ashari, A. 2013. Kajian tingkat erodibilitas beberapa jenis tanah di pegunungan baturagung desa putat dan nglanggeran kecamatan patuk kabupaten gunung kidul. *Informasi*, 39(2).
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kabupaten Maros dalam Angka 2020*. Maros : Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros.
- Badaruddin., Kadir, S., dan Nisa, K. 2021. *Buku Ajar Hidrologi Hutan*. Banjarmasin: CV. Batang
- Bagaskoro, Q. M., Wahyuni, S., dan Andawayanti, U. 2021. Analisis Laju Infiltrasi Dengan Metode Penggenangan (Fooding) Dan Karakteristik Tanah Di Kabupaten Ssampang, Madura. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(2): 478-488.
- Departemen Kehutanan. 1986. *Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*. Jakarta: Direktorat Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan.
- Harifa, A. C., Sholichin, M., dan Prayogo, T. B. 2017. Analisa pengaruh perubahan penutupan lahan terhadap debit sungai Sub DAS Metro dengan menggunakan program ARCSWAT. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 8(1): 1-14.
- Harnandi, D. 2009. Pemulihan Air Tanah Berdasarkan Kajian Hidrogeologi di Cekungan Air Tanah Bandung-Soreang. *Jurnal Sumber Daya Air*, 5(1): 43-52.
- Indarto. 2010. *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Irawan, T., dan Yuwono, S. B. 2016. Infiltrasi pada berbagai tegakan hutan di arboretum Universitas Lampung. *Sylva Lestari*, 4(3): 21-34.
- Lestari, E. 2016. Penerapan Konsep *Zero Runoff* Dalam Mengurangi Volume Limpasan Permukaan (Perumahan Puri Bali, Depok). *In FORUM MEKANIKA*, 5(1): 27-34.
- Limantara, L. M. 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung : Lubuk Agung.
- Limantara, L. M. 2018. *Rekayasa Hidrologi - Edisi Revisi*. Malang : Penerbit ANDI.

- Martin, L. R. G. 1993. Accuracy Assessment of Landsat Base Visual Change Detection Method Applied to the Rural Urban Fringe. *Photogrammetry Engineering and Remote Sensing*, 55: 209-215.
- Masnang, A., Sinukaban, N., dan Sudar, S. 2014. Kajian Tingkat Aliran Permukaan dan Erosi, pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Sub DAS Jenneberang Hulu. *Jurnal Agroteknos*, 4(1)
- Monde, A. 2010. Pengendalian Aliran Permukaan dan Erosi pada Lahan Berbasis Kakao di DAS Gumbasa, Sulawesi Tengah. *Media Litbang Sulteng*, 3(2).
- Naharuddin., Harijanto, H., dan Wahid, A. 2018. *Buku Ajar Pengelolaan Daerah Airan Sungai dan Aplikasinya Dalam Proses Belajar Mengajar*. Sulawesi Tengah : UNTAD Press.
- Oktarina, N. R. 2015. Analisis Hidrograf Limpasan akibat Variasi Intensitas Hujan dan Kemiringan Lahan (kajian laboratorium dengan simulator hujan) (*Doctoral dissertation, Sriwijaya University*).
- Rayes, L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Andi.
- Rumagit, N. I., Kalangi, J. I., dan Saroinsong, F. B. (2020). Lolosan Tajuk, Aliran Batang dan Intersepsi pada Pohon Pakoba (*Syzigium* sp.) Nantu (*Palaquium obtusifolium* Burck) dan Cempaka (*Magnolia tsiampacca*). *EUGENIA*, 25(2).
- Saputri, D. S., Ridwan., Amin, M., dan Asmara, S. 2018. Analisis Koefisien Aliran Permukaan pada Berbagai Bentuk Penggunaan Lahan dengan Menggunakan Model SWAT. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 7(1), 1-8.
- Sari, A. N., Sujono, J., dan Jayadi, R. 2016. Perhitungan Hujan Efektif dengan Metode SCS-CN dan Pengaruhnya terhadap Hidrograf Satuan. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 8(1): 27-38.
- Sebastian, L., dan Rahim, S. E. 2011. *Strategi Pengendalian Limpasan Permukaan (Runoff)*. Palembang : Tunas Gemilang Press.
- Setiawan, A., & Susanto, E. 2019. Penentuan Liku Kalibrasi Debit (*Rating Curve*) pada Musim Hujan di Daerah Aliran Sungai (DAS) Deli. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 7(2): 157-165.
- Staddal, I., Haridjaja, O., dan Hidayat, Y. 2016. Analisis Debit Aliran Sungai DAS Bila, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sumber Daya Air*, 12(2): 117-130.
- Surahman, S. 2017. Perubahan Penggunaan Lahan dan Dampaknya terhadap Karakteristik Hidrologi Sub DAS Tanralili Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Model SWAT. *Jurnal Agrotan*, 3(02): 50-67.
- UU No 7 Tahun 2004 Tentang *Sumber Daya Air*.

- Verrina, G. P., Anugerah, D. D., dan Haki, H. 2013. Analisa *Runoff* pada Sub DAS Lematang hulu. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1): 22-31
- Wardhana, P. N., Yuni, S. A., dan Kurnia, D. 2018. Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Debit Banjir di DAS Winongo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 22(2): 157-164.
- Wulandari., Indarto., dan Elida Novita. 2015. Studi Pemisahan *Baseflow* menggunakan Metode Grafis dan Metode *Recursive Digital Filter* (RDF) di Wilayah UPT PSDA Lumajang. *Berkala Ilmiah Teknologi Pertanian*, 1(1): 1-5.
- Yusuf, A., Kusumastuti, D. I., dan Wahono, E. P. 2021. Pengaruh Tutupan Lahan terhadap Base Flow Index DAS Way Seputih Provinsi Lampung. *Siklus: Jurnal Teknik Sipil*, 7(2): 146-159.