

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 2020. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Anwar, M. 2005. Dampak Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Intersepsi Hujan (Kasus Sub DAS NOPU Sulawesi Tengah, Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Basri, H., Manfarizah., dan Salasa, A.2012. Intersepsi Air Hujan pada Tanaman Kopi Rakyat di Desa Kebet Kecamatan Bebesen, Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal*.
- Danarto, S dan Yulistyarini, T. 2021. Intersepsi, Lolosan Tajuk, dan Aliran Batang Empat Jenis Polong-Polongan Untuk Konservasi Tanah dan Air. *Buletin Kebun Raya*, 24 (3). 126-135.
- Heryansyah, E.L. 2008. Intersepsi Hujan pada Hujan Tanaman *Agathis Loranthifolia* Sal. Di DAS Cicatih Hulu Sukabumi. IPB (*Bogor Agricultural University*).
- Irmias, A.F. 2010. Intersepsi Aliran Batang dan Lolosan Tajuk pada Berbagai Jenis Pohon di Universitas Lampung. *Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung*.
- Khoirunnisak, A. (2018). Intersepsi Hujan dan Limpasan Permukaan pada Tanaman Kopi dengan Berbagai Naungan di Desa Amadanom, Kecamatan Dampit, Kabupaten Malang. *SKRIPSI*. Universitas Brawijaya.
- Lee, R. 1990. *Hidrologi Hutan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Munandar, R., Jayanti, S. D., dan Mustafiril. 2016 Pengembangan Model Intersepsi pada Pohon Jati dan Pohon Pinus. *Jurnal Agrotekno*, 17(2): 32-40.
- Muslimah, 2016. *Intersepsi pada Serasah Tegakan Karet di Kalimantan Cempaka Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan*. Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru.
- Pamungkas, D dan Siswadi. 2020. Pengaruh Naungan Pohon dan Teknik Pemangkasan Cabang Terhadap Produktivitas Buah Tanaman Kayu Ules (*Herlicteres Isora Linn.*) di Habitat Alaminya.
- PPID, 2018. Dokumentasi Kajian Risiko Bencana Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan.
- Rauf, A., Pawitan, H., June, T., dan Kusmana, C. 2008. Intersepsi Curah Hujan di Hutan Tropis: Studi Kasus di Taman nasional Lore Lindu SulawesiTengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. hlm. 21-31.
- Rumagit, N.I., Kalangi, J.I., dan Saroinsong, F.B. 2019. Lolosan Tajuk, Aliran Batang dan Intersepsi pada Pohon Pakoba, Nantu, dan Cempaka. *Jurnal Eugenis*. 25(2): 33-40.
- Rahim, A. 2024. *Pengolahan Air Hujan Sebagai Alternatif Pemenuhan Air Bersih di Perumahan Aging Mammiri Kota Makassar (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Parepare)*.

- Sari, V. P., Yulnafatmawati., dan Gusmini. 2021. Pengukuran Intersepsi Curah Hujan pada Tanaman Aren di Kecamatan Lintau Buo Utara, Sumatera Barat. *Jurnal Agroteknologi*. 6(1) 36-43. Doi: 10.31604/jap.v6i1.3421.
- Surahman, S. 2022. Pengelolaan DAS Berkelanjutan yang Berbasis Penggunaan Lahan dengan Metode *Fuzzy Multi Attribute Decision Making* (FMADM). Disertasi. Studi Kasus Sub DAS Tanralili Provinsi Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Siregar, H.H.K., Murtiaksono, E.S., dan Sutarta. 2006. Analisis Intersepsi Hujan Tanaman Kelapa Sawit, *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 14: 83-90.
- Safitri, L., Berthier, E., Prastowo., dan Pandjaitan, N.H. 2015. Penilaian Kriteria Retensi pada *Green Roof*. *Jurnal Agroteknose*. 5(2): 9-23.
- Sari, V.P., Yulnafatmawita., dan Gusmini. 2021. Pengukuran Intersepsi Curah Hujan pada Tanaman Aren (*Arange pinnata. Merr*) di Kecamatan Lintau Buo Utara, Sumbar. *Agrohita Jurnal Agroteknologi*. 6(1): 36-43.
- Widiyanto, A. 2013. Agroforestry dan Peranannya dalam Memepertahankan Fungsi Hidrologi dan Konservasi. *Al-Basia*. 9:55-68.
- Yulliar, I.M. 2016. Regresi Linear Sederahan. *Regresi Linier Sederahana*, 13, 2022.