

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta, Indonesia: Gadjah Mada University Press.
- Arsyad, S. M. & Rustiadi, E. (Ed.). 2008. Penyelamatan Air, Tanah dan Lingkungan. Jakarta-Bogor, Indonesia: Yayasan Obor Indonesia dan Crestpent Press.
- Badan Pusat statistika. 2023. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi (Ribu Hektar), Diperoleh dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTMxIzI=/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi--ribu-hektar-.html>.
- Hafif, B., Ernawati, R. & Pujiarti, Y. 2014. Peluang Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Rakyat Di Provinsi Lampung. *Jurnal Littri*, 20(2).100 – 108.
- Junaedi, M. Yusuf, Darmawan, & Baba, B. 2021. Pengaruh Curah Hujan Terhadap Produksi Kelapa Sawit Pada Berbagai Umur Tanaman.” *J. Agroplantae*,10 (2). 114- 123.
- Khusnawati, A. A. 2015. Evaluasi dan Perencanaan Kerapatan Jaringan Pos Hujan dengan Metode Kriging Analisa Bobot (Score) di Wilayah Sungai Palu-Lariang Provinsi Sulawesi Tengah. Skripsi Sarjana, Universitas Brawijaya. Diakses dari <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/143251/>
- Kurniawan, A. 2020. Evaluasi Pengukuran Curah Hujan Antara Hasil Pengukuran Permukaan (AWS, HELLMAN, OBS) dan Hasil Estimasi (Citra Satelit =GSMaP) Di Stasiun Klimatologi Mlati Tahun 2018. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)*. 4(1). 1-7. doi: 29405/jgel.v4i1.3797
- Lingga, P. & Marsono. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta, Indonesia: Penebar Swadaya.
- Linsley, Ray K. 1986. Teknik Sumber Daya Air Jilid 2. Jakarta, Indonesia: PT.Erlangga.
- Manos, B., Paparrizos, K., Matsatsinis, N., & Papathanasiou, J. 2010. Decision support systems for agriculture, food and the environment. New York, USA: IGI global.
- Paterson, R. R. M., Kumar, L., Taylor, S., & Lima, N. 2015. *Future climate effects on suitability for growth of oil palms in Malaysia and Indonesia. Scientific Reports*, 5, 1–11. <https://doi.org/10.1038/srep14457>
- PPKS. Produk: Ombrometer Manual. Diakses pada 05 Maret 2024, dari <https://agroklimatologippks.com/produk-dan-jasa/>

- Pradiko, I. & Koedadiri A. D. 2015. Waktu dan Frekuensi Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan.” Warta PPKS, 20 (3). 111-120.
- Pradiko, I. & Koedadiri A. D. 2015. Waktu dan Frekuensi Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan.” Warta PPKS, 20 (3). 111-120.
- Qodri, L. 2022. Prediksi Curah Hujan Dengan Menggunakan Alogaritma Support Vektor Regression. Skripsi Sarjana. Universitas Hasanuddin. Diakses dari [http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/32395/2/D42116012\\_skripsi\\_05-01-2023%20bab%201-3.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/32395/2/D42116012_skripsi_05-01-2023%20bab%201-3.pdf)
- Rofiq, M.A. 2017. Rancang Bangun Alat Ukur Curah Hujan Menggunakan Sensor Kapasitif Plat Sejajar Berbasis Mikrokontroler. Skripsi, Universitas Jember. Diakses dari <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/80990/Muhamad%20Ainur%20Rofiq.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Rosmarkam, A. & Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta, Indonesia: Kanisius.
- Setianingrum, A. 2019. Pengukuran Dan Kalibrasi Data Curah Hujan Dengan Menggunakan Wireless Rain Gauge Tipe Tipping Bucket. Skripsi Sarjana Universitas Sriwijaya. Diakses dari [https://repository.unsri.ac.id/22808/56/RAMA\\_45201\\_0802118152002\\_2\\_0012105702\\_0025117201\\_01\\_front\\_ref.pdf](https://repository.unsri.ac.id/22808/56/RAMA_45201_0802118152002_2_0012105702_0025117201_01_front_ref.pdf)
- Singh, P.V. 1992. *Elementary Hydrology*. New Jersey, USA: Prentice-Hall Englewood Cliffs.
- Tabachnick, B.G. and Fidell, L.S. (2001). *Using Multivariate Statistics*. 4th Edition, Boston, USA: Allyn and Bacon.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta, Indonesia: Beta Offset.
- Yoga, A.K.U., Cahyono, M.S.D., & Wibowo, L.S.B. 2022. Analisa Ketidakpastian Pengukuran Sensor Curah Hujan Tipe Tipping Bucket. *Jurnal Telekomtran*. 10 (1). 3-68. doi: 10.34010/telekontran.v10i1.7410