

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah. (2013). *Program Linier*. 1st ed. Makassar: DUA SATU PRESS
- Ahmad, I., Tang, D., Wang, T., Wang, M., & Wagan, B. (2015). Precipitation trends over time using Mann-Kendall and spearman's Rho tests in swat river basin, Pakistan. *Advances in Meteorology*, 2015. <https://doi.org/10.1155/2015/431860>
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 6738:2015 Perhitungan Debit Andalan Sungai Dengan Kurva Durasi Debit. Jakarta.
- Bingeman, A. K., Kouwen, N., & Soulis, E. D. (2006). Validation of the Hydrological Processes in a Hydrological Model. *Journal of Hydrologic Engineering*, 11(5), 451–463. [https://doi.org/10.1061/\(asce\)1084-0699\(2006\)11:5\(451\)](https://doi.org/10.1061/(asce)1084-0699(2006)11:5(451))
- Dayantolis W, Ripaldi A, S. (2016). *Penentuan Normal Musim Di Indonesia. June*.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. (2011). *Prosedur dan Instruksi Kerja Validasi Data Hidrologi* (Issue 20).
- Fernanda Mahda Rahmat, C., Hidayat, A. K., & Irawan, P. (2019). *Regulasi Pintu Air Untuk Optimalisasi Pengelolaan Pintu Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Cimulu*. 1(1), 24–32.
- Hermawan, N. (2020). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Berbasis Regulasi Jadwal Tanam dan Reduksi Lahan Tanam pada Daerah Irigasi Cimulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 63–69.
- Hidayat, A. K. (2001). *Optimasi Pengelolaan Air Intake Lakbok Selatan Bendung Gerak Manganti*. Universitas Gajah Mada.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). *ANALISIS CURAH HUJAN EFEKTIF DAN CURAH HUJAN DENGAN BERBAGAI PERIODE ULANG UNTUK WILAYAH KOTA TASIKMALAYA DAN KABUPATEN GARUT*. 2(2), 121–126.

- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2016). *MODUL PERENCANAAN OPERASI JARINGAN IRIGASI*.
- Litsaniyah, A. (2018). Evaluasi dan Rasionalisasi Kerapatan Jaringan Pos Hujan dan Pos Duga Air dengan Metode Stepwise di Sub DAS Lesti [Brawijaya University]. In *Jurnal*
<http://pengairan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmtp/article/view/23>
- Mori, K. (2003). *Manual on Hydrology* (S. Sosrodarsono & K. Takeda (eds.); 9th ed.). PT Pradnya Pratama.
- Mulkan Iskandar Nasution, M. N. (2018). Kajian Iklim Berdasarkan Klasifikasi Oldeman Di Kabupaten Langkat. *JISTech*, 3(2), 1–19.
- Nuramini, T. M. (2017). *Studi Optimasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati*. Sepuluh Nopember Institute of Technology.
- Retnowati, F. (2018). *Optimasi Pemanfaatan Air di Daerah Irigasi Menggunakan Program Linier*. Brawijaya University.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. (2014). Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 51–56.
- Soemarto. (1987). *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional.
- Suprayogi, I., Rinaldi, & Prasetio, T. D. (2013). *Bangkitan Data Debit pada Daerah Pengaliran Sungai dengan Menggunakan Pendekatan Metode Thomas - Fiering (Studi Kasus: Lubuk Ambacang – DAS Indragri)*.
- Surmaini, E., Hidayati, R., & Triwidiatno. (1997). Koefisien Penyirnaan dan Produksi Tanaman Lada Perdu pada Beberapa Tingkat Radiasi. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 18, 44–50.
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jti/article/view/307/193>
- Susdarwono, E. T. (2020). Pemrograman Linier Permasalahan Ekonomi Pertahanan: Metode Grafik Dan Metode Simpleks. *Teorema: Teori Dan Riset Matematika*, 5(1), 89. <https://doi.org/10.25157/teorema.v5i1.3246>

Syahputra, E. (2015). *Program Linier* (Issue November). Unimed Press.

Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan* (1st ed.). Beta Offset.

Van de Goor, G. A. W., & Zijlstra, G. (1968). *Irrigation Requirments for Double Cropping of Lowland Rice* (Issue Publication / International Institute for Land Reclamation and Improvement; No. no. 14). Veenman.
<https://edepot.wur.nl/61327>

Zulyadaini. (2017). *Seri Pembelajaran Program Linier* (Buyung (ed.); 1st ed.).
Tangga Ilmu.