

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 6738:2015 Perhitungan Debit Andalan Sungai Dengan Kurva Durasi Debit. Jakarta.
- 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.
- Hidayat, A. K., Norken, I. N., Yekti, M. I., Irawan, P., & Kosnayani, A. S. (2019). Optimization design of irrigation water management to reduce field failure risk. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 550(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/550/1/012021>
- Irawan, P., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Komala Sari, N. (2020). Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (Puh) Das Citanduy Hulu. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* 2(1).
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi KP-03*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2017). *Modul Perencanaan Operasi Jaringan Irigasi*.

- Limantara, L.M. (2018). *Rekayasa Hidrologi. (2018). (eds); Revisi. Penerbit ANDI.*
- Litsaniyah, A. (2018). Evaluasi dan Rasionalisasi Kerapatan Jaringan Pos Hujan dan Pos Duga Air dengan Metode Stepwise di Sub DAS Lesti. In *Jurnal .... Brawijaya University.*
- Mori, K. (2003). *Manual on Hydrology* (S. Sosrodarsono & K. Takeda (eds.); 9th ed.). PT Pradnya Pratama.
- Nuramini, T. M. (2017). *Studi Optimasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati. Sepuluh Nopember Institute of Technology.*
- Nurdiansyah, A. (2022). *Optimalisasi Sistem Irigasi Berbasis Reliabilitas Luas Tanam Di Daerah Irigasi Cimulu* (p. 207).
- Noriken, N.I. (2015) *Pengantar Analisis dan Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi.* Denpasar: Udayana University Press.
- Retnowati, F. (2018). *Optimasi Pemanfaatan Air di Daerah Irigasi Menggunakan Program Linier.* Brawijaya University.
- Ruminta (2016) ‘Analisis penurunan produksi tanaman padi akibat perubahan iklim di Kabupaten Bandung Jawa Barat’, *Jurnal Kultivasi Science*, 15(1), pp. 37–45.
- Santoso, Singgih. (2019). *Mahir Statistik Parametrik.* Jakarta : Alex Media Komputindo
- Sitopu, J. W., Nugraha, I., Aryani, P., Sitaresmi, P. D. W., Karyasa, T. B., Ambasari, I. F., Aswan, N., Rahmawati, N., Rahimullaily, Yuliawati, E., & Sulistyowati. (2023). *Program Linier – GET Press.* PT. Global Eksekutif Teknologi. <http://globaleksekutifteknologi.co.id/program-linier/>
- Soemarto. (1987). *Hidrologi Teknik.* Usaha Nasional.
- Suciantini, Buono, A. and Boer, R. (2017) ‘Analisis risiko kekeringan dengan menggunakan decision network di sentra produksi padi di Jawa Barat’, *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 3(1), pp. 62–68. Available at: <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030111>.

- 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.
- Sudirman, Saidah, H., Tumpu, M., Nenny, I. W. Y., Ihsan, M., Rustan, N. F. R., Tamrin. (2021). *Sistem Irigasi dan Bangunan Air*. Yayasan Kita Menulis.
- 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.
- 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.
- Wiryanan, A.G.P., Norken, I.N. and Purbawijaya, I. (2016) ‘Efektivitas pengelolaan irigasi dengan sumur pompa guna meningkatkan pola tanam di Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana’, *Jurnal Spektran*, 4(1), pp. 88–96. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/article/view/47468>.
- Yekti, M.I., Schultz, E., *et al.* (2017) *Role of Reservoir Operation in Sustainable Water Supply to Subak irrigation Schemes in Yeh Ho River Basin*. Wageningen. Available at: <http://dx.doi.org/10.18174/404538>