

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A. A., Abdulrahim, A., & Shehu, M. D. (2021). Mathematical models and comparative analysis for rice irrigation crop water requirements: A case study of bida basin Niger State, Nigeria. *New Trends in Mathematical Science*, 9 Special Issue(1), 17–20. <https://doi.org/10.20852/ntmsci.2021.422>
- Ansori, A., Ariyanto, A., & Syahroni. (2013). Kajian Efektifitas dan Efisiensi Jaringan Irigasi Terhadap Kebutuhan Air pada Tanaman Padi (Studi Kasus Irigasi Kaiti Samo Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu). *Jurnal Mahasiswa Teknik UPP*, 1.
- Badan Pengendalian Bimas. (1977). *Pedoman Bercocok Tanam Padi Palawija Sayur-sayuran*. Departemen Pertanian.
- Burrough, P.A. (1986) Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment. Oxford University Press, Oxford
- Collier, W. L. (1984). *Irigasi Perencanaan dan Pengelolaan Jilid 1*. Jakarta: Gramedia.
- Gilley, J. E., Kottwits, E. R., & Wieman, G. A. (1991). Roughness Coefficients for Selected Residue Materials, . *Journal of Irrigation and Drainage Engineering*, 117, 503–514.
- Hadisusanto, N. (2011). *Aplikasi Hidrologi*. Yogyakarta: Jogja Mediautama.
- Harto, S. (1983). *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Huda, N. (2014). *Analisis Debit Maksimum untuk Pembuatan Peta Alokasi Penggunaan Air Permukaan (Studi Kasus : Das Kupang, Jawa Tengah)*. Universitas Diponegoro.
- Hutomo, F. P., & Firmansyah, R. (2016). *Analisis Hidrologi dan Kapasitas Sistem Drainase Kota Surakarta*. Universitas Negeri Semarang.
- I. M. A. Hadryana., I. G. N. Arsana., & I. P. G. P. Suryantara. (2015). Analisis Keseimbangan Air/Water Balance di DAS Tukad Sungai Kabupaten Tabanan. *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 19, no. 2, pp. 99–107.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi : Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019). *Modul Pengenalan Sistem Irigasi*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *BBWS SO Laksanakan Peningkatan Jaringan Irigasi DI Karangtalun*.



Lillesand, T. M and Kiefer R.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Meola, K. V. (2001). The psychology of color. *Gravure*, DEC., 70.
<https://doi.org/10.1038/scientificamerican08311918-134supp>.

Mohsin Waqas, M., Waseem, M., Ali, S., Kebede Leta, M., Noor Shah, A., Khalid Awan, U., Hamid Hussain Shah, S., Yang, T., & Ullah, S. (2021). Evaluating the Spatio-Temporal Distribution of Irrigation Water Components for Water Resources Management Using Geo-Informatics Approach. *Sustainability*, 13(15), 8607.
<https://doi.org/10.3390/su13158607>.

Perlman, H., & Evans, J. (2019). *The Water Cycle Summary*. USGS Water School.

Previtali, F., Arrieta, A. F., & Ermanni, P. (2015). Double-walled corrugated structure for bending-stiff anisotropic morphing skins. *Journal of Intelligent Material Systems and Structures*, 26(5), 599–613. <https://doi.org/10.1177/1045389X14554132>.

Richardson, R., Drexler, T., & Delparte, D. (2014). Color and contrast in E-Learning design: A review of the literature and recommendations for instructional designers and web developers. *Journal of Online Learning and Teaching*, 10(4), 657.

Roth, R. E. (2013). Interactive Maps: What We Know and What We Need to Know. *Journal of Spatial Information Science*, 6(2013), 59–115.
<https://doi.org/10.5311/JOSIS.2013.6.105>.

Salma, S. (2019). *Analisis Kapasitas Saluran Drainase untuk Penentuan Jumlah Optimal Sumur Resapan sebagai Pengendali Banjir Perkotaan (Studi Kasus : Sekitar Jalan Colombo, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman)*. Universitas Gadjah Mada.

Slamet, B. (2018). *Ilmu Ukur Tanah (Revisi)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Soemarto, C. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.

Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.

Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2006). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.

Triatmodjo, B. (2010). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.