

DAFTAR PUSTAKA

- Agriculture And Agri-Food Canada. (2015). *Factors Of Irrigation Management*.
<https://www.bctfpg.ca/horticulture/irrigation-air-quality/factors-of-irrigation-management>
- Anugrah, M. (2022). *Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Solusi Hemat Air Di Musim Kemarau*. Dinas Tanaman Pangan Dan Hortikultura Sulawesi Tengah.
<https://pertanian.sultengprov.go.id/irigasi-tetes-drip-irrigation-solusi-hemat-air-di-musim-kemarau/>
- Arbaningrum, R. (2015). *Aliran Melalui Pipa*. Universitas Pembangunan Jaya.
- Arismawati, L. (2022). *Peran Ground Sensor Pada Sistem Fertigasi Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon Di Bbpp Lembang*.
<http://repository.pertanian.go.id:8080/server/api/core/bitstreams/82269542-da87-4677-b086-f9c81e762614/content>
- Asid, N. J. (2018). *Analisa Hidrolika Sistem Irigasi Perpipaan*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Daud, F., Nurnawaty, Gifary, A. R., & Rani, A. A. (2018). Uji Model Pengaruh Bentuk Pelimpah Terhadap Karakteristik Pengaliran. *Jurnal Teknik Hidro*, 11(1).
- Dpu Kulon Progo. (2020). *Jenis-Jenis Irigasi*.
<Https://Dpu.Kulonprogokab.Go.Id/Detil/320/Jenis-Jenis-Irigasi>
- Fakhrah, Unaida, R., Faradhillah, Usrati, K., & Wati, M. (2022). Analisis Efektivitas Penyaluran Air Melalui Penerapan Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Pada Tanaman Cabai Di Lahan Kering. *Jurnal Agrium*, 19(3), 240–247.
<https://ojs.unimal.ac.id/index.php/agrium>
- Galib Ishak, M. (2017). *Aliran Pada Belokan Saluran* (1st Ed.). Untad Press.
- Gunarto, B. (2013). *Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Komplek Perumahan Sogra Puri Indah*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Hana, I. S., Sri Juliyanti, N., Muhamad, I. P., & Imbarwati, S. (2017). Metode Irigasi Curah Dan Irigasi Tetes. *Digilib Uinsgd.* <http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/4999>
- Hardinata, C., Anggita, S., & Awliya, T. (2014). *Aliran Fluida Dalam Sistem Perpipaan.*
- Harianto, B., Supriyadi, A., Suroso, A., & Negara, I. J. (2023). Aplikasi Irigasi Tetes Bertingkat Dengan Tanaman Cabe Di Perumahan Padat Penduduk Kota Mataram Hulu. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 12(1), 66–75. <https://doi.org/10.22225/pd.12.1.5882.66-75>
- Haryati, U. (2014). Teknologi Irigasi Suplemen Untuk Adaptasi Perubahan Iklim Pada Pertanian Lahan Kering. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(1), 43–57.
- Kimi, S. (2015). Pengaruh Jenis Dan Kemiringan Dasar Saluran Terhadap Nilai Koefisien C Dengan Persamaan Manning Berdasarkan Hasil Uji Laboratorium. *Jurnal Um Palembang*, 4(1), 1–4.
- Kurniasih, Q. E. (2022). *Uji Unjuk Kerja Sistem Irigasi Tetes Pada Tanaman Melon (Cucumis Melo L.).*
- Manik, F. (2015). *Analisa Perhitungan Kebutuhan Air Jaringan Irigasi Bajayu (Studi Kasus).* Universitas Medan Area.
- Negara, I. D. G. J., Sulistiyono, H., Supriyadi, A., Putra, I. B. G., & Yasa, I. W. (2022). Karakteristik Distribusi Volume Dan Debit Aliran Irigasi Aktual Setiap Sistem Jaringan Irigasi Tetes Pada Lahan Layanan Bertingkat. *Jurnal Ganec Swara*, 16(1), 1370–1377. <http://journal.unmasmataram.ac.id/index.php/gara>
- Negara, I. D. G. J., Sulistiyono, H., Supriyadi, A., Putra, I. B. G., Yasa, I. W., & Sepriadi, M. R. (2022). Analisis Potensi Distribusi Air Irigasi Sistem Irigasi Tetes Bertingkat Untuk Usaha Tani Di Permukiman Perkotaan. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(2), 140–146. <https://doi.org/10.22225/pd.11.2.4755.140-146>
- Noerhayati, E., & Suprapto, B. (2018). *Perencanaan Jaringan Irigasi Saluran Terbuka* (1st Ed.). Inteligensia Media.
- Putra, A. S. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai : Pulau Kemaro Sampai Dengan Muara Sungai Komering). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 603–608.

- Rahmawati, D. A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Irrigasi Tetes Terhadap Tanaman Apel Manalagi (Malus Sylvestris Mill) Di Desa Tulungrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu [Universitas Brawijaya].* <Http://Repository.Ub.Ac.Id/Id/Eprint/165798/1/Dya%20ayu%20fitria%20rahmawati.Pdf>
- Rochdyanto, S. (2018). Distribusi Kecepatan Aliran Di Saluran Terbuka Pada Permukaan Saluran Bergelombang. *Agritech*, 12(3), 16–23.
- Saidah, H., & Wirahman, L. (2016). Optimasi Parameter Desain Irrigasi Tetes Sederhana Type Dripline Optimizing Of Simple Dripline Pipe Design Parameter. *Spektrum Sipil*, 3(1), 92–98.
- Sirait, R., Yuliana, E., Apriansyah, M., & Cahya, N. N. (2019). *Perhitungan Debit Air Irrigasi*.
- Steven Witman. (2021). Penerapan Metode Irrigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air Di Lahan Kering. *Jurnal Triton*, 12(1), 20–28. <https://doi.org/10.47687/jt.v12i1.152>
- Subagyo, R., & Mursadin, M. T. A. (2017). *Buku Ajar Mekanika Fluida II Hmkk431*.
- Suri, R. A., & Isnayati. (2022). Modifikasi Drip Irrigation Untuk Meningkatkan Kompetensi Praktikum Budidaya Tanaman Hias. *Prosiding Seminar Nasional Penerapan Ipteks*, 111–114. <https://jurnal.polinela.ac.id/semteks>
- Taghvaeian, S. (2017). *Drip Irrigation Systems*. <Http://Osufacts.Okstate.Edu>
- Udiana, I. M., Bunganaen, W., & Padja, R. (2014). Perencanaan Sistem Irrigasi Tetes (Drip Irrigation) Di Desa Besmarak Kabupaten Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 63–74.
- Unnu. (2023). *Sistem Irrigasi Tetes: Sistem Penyiraman Tanaman Yang Efisien*. <https://unnu.com/sistem-irrigasi-tetes/>
- Widiastuti, I., & Susilo Wijayanto, D. (2018). Design Of A Drip Irrigation System For The Dragon Fruit Cultivation. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.19028/jtep.06.1.1-8>
- Widiatmoko, K. W., & Ahmad, F. (2021). Pengaruh Lebar Penampang Terhadap Laju Dan Debit Aliran Irrigasi Persawahan Di Desa Sambirejo Grobogan. *Jurnal Disprotek*, 12(2), 97–102.