

DAFTAR PUSTAKA

- Fajar, Prawitosari, T. & Munir, A. (2019). Rancang Bangun dan Kinerja Sprinkler Hand Move pada Lahan Kering. *Jurnal Agritechno*, 12(1), 17-27.
- Faridah, S. N., Useng, D., Achmad, M. & Aryuni. (2013). Performance of Rotary on The Dry Land. *The International Symposium on Agricultural and Biosystem Engineering (ISABE)*.
- Faridah, S. N., Samsuar., Suhardi., Munir. A. & Achmad, M. Effectiveness of "Butterfly" Rotary Sprinkler on Dry Land. *Journal Citation and DOI*.
- Firdausa, R. & Armilab, M. (2022). Perancangan Sistem Irigasi Metoda Sprinkler Spray Menggunakan Motor 3, 5 HP. *TURBINE (Technology Breakthrough in Engineering)*, 1(1), 7-18.
- Juhana, E. A., Permana, S. & Farida, I. (2015). Analisis Kebutuhan Air Irigasi pada Daerah irigasi Bangbayang UPTD SDAP Leles Dinas Sumber Daya Air dan Pertambangan Kabupaten Garut. *Jurnal Kontruksi*, 13(1), 1-28.
- Kusly, M. C., Rantung, R. A. & Tooy, D. (2021). Uji Kinerja Alat Irigasi Sprinkler Tipe Gun Rain DN-50. *Jurnal Teknologi Pertanian*.
- Lestari, G. P. (2022). Pengaruh Variasi Tekanan Pompa Terhadap Debit Pancar dan Keseragaman Debit Pancar Simulator Hujan (Rainfall Simulator). *Skripsi, Universitas Lampung*.
- Mawali, F. & Wantasen, S. (2020). Kualitas Air Irigasi pada Budidaya Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(2), 32-34.
- Negara, I. D. G. J., Giri Putra, I. B., Supriadi, A. & Dewi, M. A. (2021). Analisis Kinerja Sprinkler Mini Meganet 24 D Netafim Terhadap Variasi Debit dan Jarak Penempatan Sprinkler. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, 1(1), 186-195.
- Negara, I. D. G. J., Habafiah, L., Saidah, H. & Firdaus, M, S. (2022). Pengaruh Tinggi Sprinkler Meganet 24D Netafim terhadap Kemampuan Irigasi dan Hasil Lengas Tanah. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 220-229.
- Negara, I. D. G. J., Yusron, B. & Putra, I. B G. (2021). Karaktersitik Kinerja Irigasi SprinklerMini pada Lahan Kering Pringgabaya Utara Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Spektrum Sipil*, 2(1), 28-37.
- Nopianti. (2015). Analisis Pengaruh Pemberian Air Irigasi Sprinkler Mini dan Penggenangan terhadap Kedalaman Resapan dan Luas Basahan pada Lahan Kering Pringgabaya. *Skripsi, Universitas Mataram*.
- Rahmayanti, F. D., Arifin, M., Hudaya, R. & Sandrawati, A. (2018). Pengaruh Kelas Kemiringan dan Posisi Lereng terhadap Ketebalan Lapisan Olah, Kandungan Bahan Organik, Al dan Fe pada Alfisol di Desa Gunungsari Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Agrikultura*, 29(3), 136-143.
- Setiadi, D. & Muhaemin, M. N. A. (2018). Penerapan Internet of Things (IOT) pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), 95-102.
- Suciati L. P, Juanda, B., Fauzi, A. & Rustiadi, E. (2014). Tata kelola sumberdaya air untuk mendorong kebijakan system of rice intensification. [Disertasi]. Program Studi Ilmu Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Suprpto, Idrus, M. & Dermaputra, G. (2024). Evaluasi Efektivitas Sistem Irigasi Tetes dan Mini Sprinkler Terhadap Produktivitas Jambu Kristal di PT. Great Pineapple PG 4. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 24(4): 544-557.
- Susilowati, L. E., Azizah, I. R., Zilfida, S. A., Ilmi, M. T. J., Nisa, H., Tamala, D. & Umami, L. (2023). Edukasi Penerapan Irigasi Tetes Sederhana pada Budidaya

- Tanaman Pakcoy di Polybag. Jurnal Abdi Insani, 10(4), 2438-2448.
- Swandayani, N. M. D. U. (2020). Analisis Kinerja Sistem Irigasi Sprinkler Mini Meganet 24D Netafim terhadap Variasi Debit Pompa untuk Mendukung Usaha Pertanian di Daerah Perkotaan. Skripsi, Universitas Mataram.
- Syafri, S. H. (2015). Identifikasi Kemiringan Lereng Di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG. Spasial, 1(1), 70-79.