

DAFTAR PUSTAKA

- Amuddin, Sumarsono J. (2015)** ‘Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Dengan Pompa Otomatis Sistem Irigasi Tetes Pada Lahan Kering. Mataram: Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem vol 103. Pp 95-101
- Ekaputra EG, Yanti D, Saputra D, Irsyad F. (2017).** ‘Rancang bangun sistem irigasi tetes untuk budidaya cabai (*Capsium Annum L*) dalam greenhouse di Nagari Biara, Sumatera Barat. Jurnal irigasi. Pp 103-112
- Fahlefi, Rheza Zulmi. (2015)** ‘Pengaruh Variasi Diameter Pipa Hisap (*Suction*) Terhadap Karakteristik Pompa Sentrifugal Yang Dioperasikan Secara Tunggal. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. Pp 5-33
- K. Kasmir. (2019)** ‘Analisis Pemanfaatan Pompa Air Untuk Irigasi Di Desa Rato Kecamatan Bolo Kabupaten Bima
- Kementerian Pertanian. (2015)** ‘Modul Pompa Air Irigasi (*Irrigation Pump*)
- Kementrian. PUPR. (2019)** ‘Modul Pengenalan Sistem Irigasi. Pp 46
- Nampa IW, Kaunang S, Surayasa MT. (2019).** ‘Irigasi tetes di lahan kering untuk ketahanan pangan dan penghidupan petani lebih baik. Jurnal sosial-ekonomi pertanian dan agribisnis. Vol 13(1). Pp 129-141
- Pa Padja, Rizky A. (2014)** ‘Perencanaan Sistem Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*) Di Desa Besmarak Kabupaten Kupang

Pratomo, MA. (2015) ‘Jenis – Jenis Pompa. Semarang: Universitas Diponegoro. Pp 6-18.

S. Iqrima Hana, N. Juliyanti, dkk. (2011) ‘Metode Irigasi Curah dan Irigasi Tetes. Bandung: Digilib Uinsgd. Pp 1-7

Sukri. (2013) ‘Desain Sistem Irigasi Alur Pada Perkebunan Tanaman Jagung Di Kabupaten Bone. Makassar: Universitas Hasanuddin Fakultas Pertanian.

Suwardji. (2011). ‘Potensi, kebijakan dan prospek dalam pengembangan pertanian lahan kering di provinsi nusa tenggara barat. Mataram: Universitas Mataram.

Widiastuti I, Wijayanto SD. (2018). ‘Implementasi Teknologi Irigasi Tetes Pada Budidaya Buah Naga. Jurnal Keteknik Pertanian. Vol 6 (1). Pp 1-8