

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M. W., Subagsono., Basori. 2012. *Analisis Penggunaan Bahan Bakar Liquid Petroleum gas (LPG) Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang CO dan HC pada Motor Supra X 125 Tahun 2009*. Jurnal Ilmu Pendidikan dan Teknik Mesin. Vol 5. No 2. Universitas Sebelas Maret.
- Bagus P. T. 2013. *Perbedaan Performa Motor Berbahan Bakar Premium 88 dan Motor Berbahan Bakar Pertamina 92*. Skripsi. Pendidikan Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.
- Burhanudin, S. T. 2002. *Tinjauan Pengembangan Bahan Bakar Gas Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Jurnal e-Dinamis Vol 1. Hal 1-8. Universitas Sumatera Utara.
- Doorenbos, J & Kassam, A. H. 1979. *Yield Response to Water-Part A of Irrigation and Drainage* paper No.33. FAO, Roma. Hal.1-57
- Hansen, V. E., O. W. Israelsen, dan G. E. Stringham. 1986. *Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi*. Terjemahan E. P. Tachyan. Erlangga. Jakarta. 407 Halaman.
- Iman, P. T., 2010. *Pedoman Teknis Pengembangan Irigasi Bertekanan*. Direktorat Jendral Pengelolaan Air. Departemen Pertanian. Jakarta. 57 Halaman.
- James, L.G., 1988. *Principle of Farm Irrigation System Design*. John Wiley & Sons. New York. 193 Halaman.
- Kurniati, E., Bambang S., T. Afrillia., 2007. *Desain Jaringan Irigasi Curah (Sprinkler Irrigation) Pada Tanaman Anggrek*. Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 8 hal 1. (35-45). Universitas Brawijaya. Malang.
- Paskalis K, V., Nasdjono, J. K. Dan Udiana, I. M. 2011. *Kajian Sistem Irigasi Sprinkler Didesa Oesao Kabupaten Kupang*. Jurnal Teknik Sipil. Vol 1. No 3. Hal. 68-80. Universitas Nusa Cendana
- Prabowo, A., Abi. P, dan Agung. H. 2004. *Pengelolaan Irigasi Hemat Air Di Lahan Kering Aplikasi Irigasi Tetes Dan Curah*. Makalah Seminar. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian: Serpong.

- Shinta, A. 2001. *Ilmu Usaha Tani*. Universitas Brawijaya. UB Press. Malang. 134 Halaman.
- Susila, A. D., dan R. Poerwanto. 2013. *Irigasi Dan Fertigasi Modul IX*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian IPB : Bogor. 30 Halaman.
- Syelvya. I. 2009. *Mempelajari Model rancangan Hidolika Sub Unit Irigasi Curah Dengan Tekanan Rendah*. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian. Intitut Pertanian Bogor: Bogor.
- Rosadi, B. 2012. *Irigasi Defisit*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 101 Halaman.
- Tusi, A. 2013. *Rancang Bangun Sistem Irigasi Sprinkler Portable*. Laporan Penelitian Teknik Pertanian. UNILA: Lampung.
- Widiyono, W. 2011. *Upaya Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Air Embung di NTT: Studi Kasus Embung Oemasi – Kupang*. Prosiding Seminar Nasional Hari Lingkungan Hidup. LIPI. Jakarta
- Zed, Farida. dkk. 2014. *Outlook Energi Indonesia 2014*. Dewan Energi Nasional Republik Indonesia. Jakarta.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. P.T. Bumi Aksara. Jakarta. 220 hal.