

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas., Majid. 2012. *Pengelolaan dan Pemanfaatan Padi Sawah*. https://www.researchgate.net/publication/323713405_Proyeksi_Kebutuhan_Konsumsi_Energi_Pangan_Beras_di_Daerah_Istimewa_Yogyakarta [Diakses pada Juni 2020].
- Azzamy. 2017. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. <http://mitalom.com/panduan-teknis-budidaya-menanam-bawang-merah-dari-umbi-dimusim-hujan/>. Diakses pada Juni 2020
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2020. *Produktivitas Bawang Merah di Provinsi Sumatera Barat 2016*.
- Dinas Pertanian DIY. 2012. *Standard Operating Procedure (SOP) Bawang Merah Gunungkidul*. Yogyakarta.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Sumatera Barat. 2017. *Produksi Bawang Merah di Sumatera Barat 2017*.
- Esengun, K., Erdal, G., Gunduz, O. dan Erdal, H. (2007). *An economic analysis and energy use in stake-tomato production in Tokat province of Turkey*. *Renewable Energy* 32: 1873-1881.
- [FAO] Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2001. *Environmental and Natural Resources Working Paper* [internet]. Tersedia pada: <http://www.fao.org/docrep/003/x8054e/x8054e2.htm>
- Hatirli, S.A., Ozkan, B. dan Fert, C. 2006. *Energy Inputs and Crop Yield Relationship in Greenhouse Tomato Production*. *Renewable Energy* 31:427-438.
- Kaltsas, AM., Mamolos, A.P., Tsatsarelis, C.A., Nanos, G.D. dan Kalburtji, K.L. 2007. *Energy budget in organic and conventional olive groves*. *Agriculture Ecosystems and Environment* 122: 243-251.
- Kitani, O. 1986. *Energy Analysis and Saving in Agriculture*. Paper of Energy. Japan.
- Lovena, C. 2019. *Studi Audit Energi Budidaya Jagung*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Muazu, Ishak, Bejo. 2015. *Energy Audit for Sustainable Wetland Paddy Cultivation in Malaysia*. Department of Biological and Agricultural Engineering. Faculty of Engineering. Universiti Putra Malaysia. Serdang.

- Muslih. 1993. *Analisis Energi dan Ekonomi pada Perencanaan Panen Padi Secara Mekanis* (Kasus Kabupaten Bogor). [Skripsi]. Jurusan Mekanisasi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pertiwi, I. 2018. *Studi Audit Konsumsi Energi Pada Sistem Produksi Padi*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Pudjanarsa, Nursuhud. 2008. *Mesin Konversi Energi*. <http://oneseach.id/Record/IOS3395.slims-7642> [Diakses pada Juni 2020].
- Pimentel, D. 1980. *Handbook of Energy Utilization in Agriculture*. CRC Press, Inc. Boca Raton. Florida. USA.
- Umar. 2003. (dalam Aziz, 2015). *Analisis Kebutuhan Energi dalam Pengelolaan Tanaman dan Penanganan Pasca Panen Kopi Robusta*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember.
- Umar, F. 1989. *Analisis Aliran Energi pada Produksi Gula Tebu di Pabrik Gula Jatiroto, Lumajang, Jawa Timur*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

