



## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. B. 2004. Characteristics and production costs of U.S. sugarbeets farms. Statistical Bulletin 974, United States Department of Agriculture.
- Antara, E., Ambarwati, dan K. Suamba. 2017. Analisis pendapatan usaha tani padi dan persepsi petani dalam program gerakan penerapan pengelolaan tanaman terpadu (GP-PTT) padi di Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem). Jurnal Manajemen Agribisnis 5(2):13-20.
- Aprianti, W. dan U. Maliha. 2016. Sistem informasi kepadatan penduduk kelurahan atau desa studi kasus pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut. Jurnal Sains dan Informatika 2(1): 21-28.
- Ardini, L. 2010. Pengaruh kompetensi, independensi, akuntabilitas, dan motivasi terhadap kualitas audit. Majalah Ekonomi 20(3).
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2015. Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat. IAARD PRESS, Jakarta.
- Cahyono, B. 2008. Tomat : Usaha Tani dan Penganan Pascapanen. Kanisius, Yogyakarta.
- Edy, K. dan T. Widjojoko. 2009. Analisis keberagaman usaha rumah tangga pertanian lahan kering di Kabupaten Banyumas. J-SEP 3(3):48-54.
- Huda, M. R., Sudiarmo, dan A. Suryanto. 2017. Metode aplikasi dan dosis pupuk kandang ayam pada tanaman bit merah (*Beta vulgaris L.*). Jurnal Produksi Tanaman 5(9):1547-1553.
- Iriantika, E. R., M. Roviq, dan S. M. Sitompul. 2018. Pertumbuhan tanaman bit merah (*Beta vulgaris L.*) pada kondisi cekaman air. Jurnal Produksi Tanaman 6(10): 2602-2608.
- Jasmitha, S., Ahok., dan K. Hedge. 2018. Beta Vulgaris (beetroot). International Journal of Pharma and Chemical Research 4(2) : 136-141.
- Kenea, F. T. 2017. Effect of plant spacing and urea fertilizer on yield and yield components of beetroot. Agricultural Development 2(1):13-21.



- Mandere, M. N., A. Anderberg, F. A. Armah, dan A. W. Abaya. 2010. Assessing the contribution of alternative agriculture to poverty reduction and employment creation: a case study of sugar beet cultivation in Kenya. *African Journal of Agricultural Research* 6(2): 440-450.
- Nawari. 2010. Analisis Regresi. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Pangeman, L, G. Kapantow, dan M. Watung. 2011. Analisis pendapatan usaha tani bunga potong. *Jurnal ASE* 7(2):5-14.
- Redaksi Metro Jawa Tengah. 2016. Petani Magelang Rame-Rame Tanam Buah Bit. <https://metrojateng.com/petani-magelang-rame-rame-tanam-buah-bit/>. Diakses pada 20 Oktober 2019.
- Sa'diyah, A. A. dan A. Q. Pudjiastuti. 2017. Faktor penentu produksi daerah dataran tinggi di Kecamatan Sukapura Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian* 6(2):186-196.
- Straus, S., F. Bavec., M. Turinek, A. Slatnar, C. Rozman, dan M. Bavec/ Nutritional value and economic feasibility of red beetroot (*Beta vulgaris L. ssp. Vulgaris Rote Kugel*) from different production systems. *African Journal of Agricultural Research* 7(42).
- Sugiarto, D. S. 2006. Metode Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi. PT Gramedia Pusataka Utama, Jakarta.
- Shinta, A. 2011. Ilmu Usaha tani. UB Press, Malang.
- Sunarjono, H. 2013. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usaha tani. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suryana, D. 2018. Manfaat Buah. Createspace Independent Publishing Platform.
- Suyono. 2018. Analisis Regresi untuk Penelitian. Deepublish, Yogyakarta.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usaha tani. UI-Press, Jakarta.
- Tim Penulis PS. 2008. Agribisnis Tanaman Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.



Zulfati, A. P., M. Roviq., dan S. M. Sitompul. Pertumbuhan tanaman bit merah (*Beta vulgaris L.*) dengan penyediaan nitrogen. Jurnal Produksi Tanaman 6(10): 2439-2444.