

DAFTAR PUSTAKA

- Acheampong, K., & M. R. Dicks. 2012. Fertilizer demand for biofuel and cereal crop production in the United States. <https://www.researchgate.net/publication/254388676_Fertilizer_Demand_for_Biofuel_and_Cereal_crop_Production_in_the_United_States>. Diakses pada 5 Februari 2019.
- Agustian, A & S. Hartoyo. 2012. Pendugaan elastisitas penawaran output dan permintaan input usahatani jagung. Jurnal Ekonomi Pembangunan vol 13(2): 247-259
- Aldila, H. F. 2016. Dayasaing Bawang Merah di Wilayah Sentra Produksi di Indonesia. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Rasio Ketergantungan. <<https://sirusa.bps.go.id/index.php?r=indikator/view&id=95>>. Diakses pada 9 Februari 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2018. Kabupaten Bantul dalam Angka 2018. CV Lunar Media Sejahtera, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DIY. 2018. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2018. CV Magna Raharja Tama, Yogyakarta.
- Chandra, B. 1995. Pengantar Statistik Kesehatan. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Debertin, D. L. 2012. Agricultural Production Economics: Second Edition. Macmillan Publishing Company, New York.
- Fauzan, M. 2016. Analisis Efisiensi Usahatani Bawang Merah di Sentra Produksi Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Laporan Akhir Penelitian Kopertis Wilayah V.
- Hakim, A. R., Rajiman, & R. Nalinda. 2016. Analisis nilai ekonomi usahatani bawang merah (*Allium cepa L.*) *off season* dan *in season* pada lahan pasir pantai. Jurnal SEPA vol 14(1): 53-60.
- Hudayya, A., & H. Jayanti. 2012. Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action). Yayasan Bina Tani Sejahtera, Bandung Barat.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2016. Indonesia Kembali Ekspor Bawang Merah ke Thailand 5.600 Ton. <http://www.pertanian.go.id/home/index.php?show_news&act=view&id=3293>. Diakses pada 3 Januari 2019.

- Kementerian Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
- Kurniawan, E. 2010. Belajar Mudah SPSS Untuk Pemula. PT Buku Kita, Jakarta.
- Lipsey, R. G., P.O. Steiner, & D. D. Purvis. 1989. Pengantar Mikroekonomi. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mariyono, J. 2006. Kontribusi teknologi pengendalian hama terpadu pada penurunan penggunaan pestisida: kasus produksi padi di Yogyakarta. Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi vol 7(2): 128-138.
- Mariyono, J., & Irham. 2001. Usaha menurunkan penggunaan pestisida kimia dengan program pengendalian hama terpadu. Jurnal Manusia dan Lingkungan vol 8(1): 30-36.
- Maulida, A., N. D. Yanti., & A. Dja'far. 2018. Faktor yang mempengaruhi permintaan pupuk urea bersubsidi pada usahatani padi di Kecamatan Anjir pasar Kabupaten Barito Kuala. Jurnal Frontier Agribisnis vol 2(2). Abstrack. <<https://digilib.ulm.ac.id/archive/digital/detail/2072>>. Diakses pada 5 Februari 2019.
- Muryati. 2007. Pengaruh umur buah dan faktor iklim terhadap serangan penggerek buah jeruk Citripestis sagitiferella Mr. (Lepidoptera:Pyralidae). J. Hort 17(2): 188-195.
- Nisfiannoor, M. 2009. Pendekatan Statistika Modern untuk Ilmu Sosial. Salemba Humanika, Jakarta
- Nursalikhah, A. 2017. Bantul Dorong Petani Kurangi Pestisida. <<https://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/17/05/14/opx9us366-bantul-dorong-petani-kurangi-pestisida>>. Diakses pada 2 Januari 2019.
- Pianda, D. 2018. Kinerja Guru. CV Jejak, Sukabumi.
- Pindyck, R. S., & D. L. Rubinfeld. 2014. Mikroekonomi: Edisi Kedelapan. Erlangga, Jakarta.
- Riadi, E. 2016. Uji Beda (Komparasi) t-test. <<https://www.slideshare.net/ediriadi/uji-beda-komparasi-t-test-pretestpostest>>. Diakses pada 28 Juni 2019
- Samudra, M. 2018. Feromon Anak Bangsa Amankan dan Sehatkan Bawang Merah, Tekan Pestisida 75%. <<http://biogen.litbang.pertanian.go.id/2018/03/feromon-anak-bangsa-amankan-dan-sehatkan-bawang-merah-tekan-pestisida-75/>>. Diakses pada 18 Februari 2019.
- Santoso, S. 2010. Statistik Multivariat. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Saputra, G. 2010. Analisis Permintaan Pupuk Organik oleh Petani Sayuran di Tanah Karo. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Sidik, H. 2018. Pemkab: produksi bawang Bantul cukupi kebutuhan lokal. <
<https://jogja.antaranews.com/berita/358003/pemkab-produksi-bawang-bantul-cukupi-kebutuhan-lokal>>. Diakses pada 4 Januari 2019.
- Soekartawi., A. Soeharjo., J. L. Dillon., & J. B. Haedaker. 1984. Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. Universitas Indonesia, Depok.
- Sukirno, S. 2003. Pengantar Teori Mikroekonomi. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suripto, I. 2017. Pemkab: Brebes Jadi Pengguna Pestisida Tertinggi se-ASEAN. <
<https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3609497/pemkab-brebes-jadi-pengguna-pestisida-tertinggi-se-asean>>. Diakses pada 6 Februari 2019.
- Yanuarti, A. R & M. D. 2016. Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting Komoditas Cabai. Jakarta (ID): Kementerian Perdagangan.
- Yuantari, M. G. C., B. Widianarko, & H. R. Sunoko. 2015. Analisis Risiko Pajanan Pestisida terhadap Kesehatan Petani. Jurnal Kesehatan Masyarakat 10(2): 239-245