

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. (1999). *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Ainy, I. T. (2008). Kombinasi antara Pupuk Hayati dan Sumber Nutrisi dalam Memacu Serapan Hara, Pertumbuhan, serta Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) dan Padi (*Oryza sativa L.*). *Tesis*, Institut Pertanian Bogor.
- Apriani, M., Rachmina, D., & Rifin, A. (2018). Pengaruh Tingkat Penerapan Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Terhadap Efisiensi Teknis Usahatani Padi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 06(02), 121-132.
- Baltagi, B. H. (2005). *Econometric Analysis of Panel Data: Third Edition*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Bashir, A., & Yuliana, S. (2019). Identifying Factors Influencing Rice Production and Consumption in Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 19(02), 172-185.
- Bidzakin, J. K., Fialor, S. C., Awunyo-Vitor, D., & Yahaya, I. (2020). Contract farming and rice production efficiency in Ghana. *Journal of Agribusiness in Developing and Emerging Economies*.
- Diantoro, K., Sunarsih, M., & Soejono, D. (2009). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Pada Kelompok Tani Patemon II di Desa Patemon Kecamatan Tlogosari Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 03(03), 55-59.
- Ekaputri, N. (2008). Pengaruh Luas Panen Terhadap Produksi Tanaman Pangan dan Perkebunan di Kalimantan Timur. *Jurnal EPP*, 05(02), 36-43.
- Ellyta, E., & Hironimus, H. (2016). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Jagung di Desa Bange Kecamatan Sanggau Ledo Kabupaten Bengkayang. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(01), 50-59.
- Fidiyana, F. (2016). *Analisis Hasil Produksi Sektor Pertanian di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Timur Tahun 2010-2013* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika (Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan EViews 10): Edisi 2*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics: Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Hasan, F. (2010). Peran Luas Panen dan Produktivitas Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Pangan di Jawa Timur. *Embryo*, 07(01), 15-20.
- Herlina, N., & Herlina, N. (2020). Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(01), 118-128.

- Irawan, B., & Friyatno, S. (2002). Dampak Konversi Lahan Sawah di Jawa Terhadap Produksi Beras dan Kebijakan Pengendaliannya. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 02(01), 1-33.
- Kholis, N. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Kabupaten Malang Pada Tahun 2010-2016* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Kusnadi, N., Tinaprilla, N., Susilowati, S. H., & Purwoto, A. (2016). Analisis efisiensi usahatani padi di beberapa sentra produksi padi di Indonesia. *Jurnal agro ekonomi*, 29(1), 25-48.
- Mafor, K. I., Laoh, E. O., Dumais, J. N., & Lolowang, T. F. (2015, February). Analisis Faktor Produksi Padi Sawah di Desa Tompasobaru Dua Kecamatan Tompasobaru. In *COCOS* (Vol. 6, No. 2).
- Mahananto, Sutrisno, S., & Ananda, C. F. (2009). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi (Studi Kasus di Kecamatan Nogosari, Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Wacana*, 12(01), 179-191.
- Mardiasmo. (2009). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mariyono, J. (2018). Productivity growth of Indonesian rice production: sources and efforts to improve performance. *International Journal of Productivity and Performance Management*.
- Nicholson, W., & Snyder, C. (2010). *Intermediate Microeconomics and Its Application: Eleventh Edition*. United States of America: South-Western Cengage Learning.
- Neonbota, S. L., & Kune, S. J. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah di Desa Haekto, Kecamatan Noemuti Timur. *Agrimor*, 1(03), 32-35.
- Noer, I., & Agus. (2019). Analisis Respon Produksi Kopi di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah ESAI*, 04(01), 1-12.
- Nugroho, B. A. (2015). Analisis fungsi produksi dan efisiensi jagung di kecamatan patean kabupaten kendal. *Journal of Economics and Policy*, 8(2), 163-177.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2013). *Microeconomics: Eighth Edition*. United States of America: Pearson.
- Purnomo, S. (2006). Analisis Keseimbangan Produksi dan Konsumsi Bahan Pangan Padi di Kabupaten Sukoharjo Tahun 1999-2003. *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saleh, S. (2000). *Metodologi Empiris Data Envelopment Analysis (DEA)*. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Studi Ekonomi Universitas Gajah Mada.

- Silviana, W. S. (2020). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi padi di Kabupaten Solok. *EKA CIDA*, 4(1).
- Soekartawi. (1990). *Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisa Cobb-Douglas*. Jakarta: Rajawali.
- Suciantini. (2015). Interaksi Antara Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 01(02), 358-365.
- Suryana, A. (2003). *Kapita Selekta: Evolusi Pemikiran Kebijakan Ketahanan Pangan*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Togatorop, B. (2017). Hubungan Teknologi Alsintan Terhadap Produktivitas Padi Sawah di Desa Sri Agung Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Skripsi*, Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Triyanto, J. (2006). Analisis Produksi Padi di Jawa Tengah. *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Varsha, K., & Indrajit, T. (2018). Factors encouraging complete adoption of agricultural technologies. *Journal of Agribusiness in Developing and Emerging Economies*, 8(2), 270-287.
- Yanti, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Pendidikan IPS*, 1(2), 81-87