



## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H. M. M. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Ekonomi, Manajemen, Komunikasi, dan Ilmu Sosial Lainnya*. Aswaja Pressindo.
- Aditya, I. M. J., Widyantara, I. W., & Wijayanti, P. U. (2017). Pendapatan dan Risiko Produksi Usahatani Pacar Air (*Impatiens balsamina* Linn) pada Musim Hujan dan Kemarau di Subak Saradan, Desa Sibang Gede, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 6(1), 131–141. <https://doi.org/10.24843/jaa.2017.v06.i01.p15>
- Aimin, H. (2010). Uncertainty, Risk Aversion, and Risk Management in Agriculture. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 1, 1(1), 152–156.
- Aisyah, D. D., Sugiyarto, & Irham. (2018). Risk of Production and Income of Rice Farming Based on Landscape Integrated Pest Management in Pliken Village Kembaran District Banyumas Regency. *Int. J. Bus. Manag. Soc. Res*, 4(2), 251–258.
- Amin, M., & Prihantini, C. I. (2021). Analisis Produksi dan Risiko Produksi Usahatani Cabai Rawit di Kecamatan Watunohu, Kabupaten Kolaka Utara. *Agrimor*, 6(1), 15–21. <https://doi.org/10.32938/ag.v6i1.1199>
- Ayodele, T. J., & Sambo, B. E. (2014). Ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) Production Efficiency and Constraints Among Small Scale Farmers in Southern Kaduna, Nigeria. *Journal of Agricultural Science*, 6(8), 141–147.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2018*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Istilah*. [https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah\\_page=4](https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_page=4)
- Badan Pusat Statistik. (2021a). *Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman 2018-2020*. [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/0000/api\\_pub/bkZ2NDZsYno2VDR2di9TZldvUUExdz09/da\\_05/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bkZ2NDZsYno2VDR2di9TZldvUUExdz09/da_05/1)
- Badan Pusat Statistik. (2021b). *Produksi Tanaman Biofarmaka (Obat) 2018-2020*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/63/1/produksi-tanaman-biofarmaka-obat-.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022a). *Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2021*. [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/0000/api\\_pub/MnBlci91MjhhS1Fxb1ZmS2NCVUxVZz09/da\\_05/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/MnBlci91MjhhS1Fxb1ZmS2NCVUxVZz09/da_05/1)
- Badan Pusat Statistik. (2022b). *Produksi Tanaman Biofarmaka (Obat) 2019-2021*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/63/1/produksi-tanaman-biofarmaka-obat-.html>
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (2020a). *Luas Panen Jahe Menurut Provinsi, Tahun 2015 - 2019*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (2020b). *Produksi Jahe Menurut Provinsi, Tahun 2015-2019*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura. (2020c). *Produktivitas Jahe Menurut Provinsi, Tahun 2015-2019*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. (2017). *Kabupaten Gunung Kidul dalam Angka 2017*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. (2018). *Kabupaten Gunung Kidul dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul.



- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. (2020). *Kabupaten Gunung Kidul dalam Angka 2020*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. (2021a). *Kabupaten Gunung Kidul dalam Angka 2021*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul. (2021b). *Luas Lahan (Hektar), 2018-2020*. <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/53/61/1/luas-lahan.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2022a). *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. (2022b). *Kecamatan Semin dalam Angka 2022*.
- Bete, K., & Taena, W. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Cabe Rawit Merah di Desa Tapenpah Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 3(1), 7–9. <https://doi.org/10.32938/ag.v3i1.240>
- BPKP. (2023). *Profil Kabupaten Gunungkidul*. <https://www.bpkp.go.id/diy/konten/835/Profil-Kabupaten-Gunungkidul#:~:text=GEOGRAFI%20Kabupaten%20Gunungkidul%20adalah%20salah%20satu%20kabupaten%20yang,%25%20dari%20luas%20wilayah%20Propinsi%20Daerah%20Istimewa%20Yogyakarta>.
- Damayanti, M. L. (2020). *Teori produksi*. <http://eprints.umsida.ac.id/6985/>
- Darmansyah, E., Muani, A., & Radian. (2017). Analisis Risiko Produksi Usahatani Jeruk Siam Pontianak (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa*) di Kabupaten Sambas. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 6(1), 13–23.
- Debertin, D. L. (2012). *Agricultural Production Economics* (2nd edition). University of Kentucky.
- Deviani, F., Rochdiani, D., & Saefudin, B. R. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Buncis Di Gabungan Kelompok Tani Lembang Agri Kabupaten Bandung Barat. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 3(2), 165–173. <https://doi.org/10.14710/agrisocionomics.v3i2.6099>
- Erza, D., Akinola, M. O., Banta, A. L., & Hussaini, A. (2017). *Socio-Economic Assessment of Ginger Production in Jaba Local Government Area of Kaduna State, Nigeria*. 15(2), 1–11.
- Gunawan, F. (2018). *Pengaruh Penggunaan Faktor Produksi Terhadap Produksi Padi di Desa Barugae Kabupaten Bone*. Universitas Negeri Makassar.
- Hardeker, J., Huirine, R., & Anderson, J. (1997). *Coping with Risk in Agriculture*. CAB International.
- Haryadin, & Sri, H. (2019). Analisis Risiko Produksi Pada Usahatani Padi Sawah di Desa Sukorejo Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 7(3), 7–15.
- Hayati, N. E. (2021). *Neraca Dalam Negeri Masih Positif*. <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=7397>
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University PRESS.
- Kementerian Pertanian. (2019). *Budidaya Jahe (Zingiber officinale)*.
- Lama, M., & Kune, S. J. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Tani Sayur Sawi di Kelurahan Bensone Kecamatan Kota Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 1(02), 27–29. <https://doi.org/10.32938/ag.v1i02.102>
- Mahat, S., Sapkota, S., Sapkota, S., & Katuwal, K. (2019). Factors Affecting Ginger Production in Surkhet District, Nepal. *International Journal of Applied Sciences and Biotechnology*, 7(2), 269–273.



- Makarau, S. B., Damina, A., Daneji, M. I., & Garba, A. O. (2013). Socio-Economic Factors Influencing the Adoption of Ginger (*Zingiber officinale*) farming technologies in Samaru Zone of the Kaduna State Agricultural Development Project. *International Journal of Humanities and Social Science Invention*, 2(7), 39–44.
- Mustofa, N. A. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usahatani Kunyit (Curcuma longa l.)*. Universitas Brawijaya.
- Offayana, G. M., Widyantara, I. W., & Anggreni, I. G. A. A. L. (2016). Analisis Risiko Produksi Stroberi pada UD Agro Mandiri di Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng. *E-Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 5(1), 1–10.
- Onibala, A. G., Sondakh, M. L., Kaunang, R. ., & Mandei, J. . (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Di Kelurahan Koya, Kecamatan Tondano Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 13(2A), 237–242. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.2a.2017.17015>
- Pribadi, E. R. (2013). Status dan prospek peningkatan produksi dan ekspor jahe Indonesia. *Perspektif*, 12(2), 79–90.
- Rangkuti, K., Siregar, S., Thamrin, M., & Andriano, R. (2014). Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Petani Jagung. *Agrium*, 19(1), 52–58.
- Salim, Z., & Munadi, E. (2017). *Info Komoditi Tanaman Obat*. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Salvatore, D. (2004). *Managerial Economics in a Global Economy Fifth Edition*. South Western Thomson Cooperation.
- Saputra, J. E., Prasmatiwi, F. E., & Ismono, H. R. (2017). Pendapatan Dan Risiko Usahatani Jahe Di Kecamatan Penengahan Kabupaten Lampung Selatan. *Jiia*, 5(4), 27–44.
- Saputro, M. A. F. (2020). *Risiko Produksi Usahatani Kentang di Kecamatan Pejawaran Kabupaten Banjarnegara*. Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukmaningrum, A., & Imron, A. (2017). Memanfaatkan usia produktif dengan usaha kreatif industri pembuatan kaos pada remaja di Gresik. *Paradigma*, 5(3), 1–6.
- Suratiyah. (2016). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya.log
- Tampi, D. M., Tilaar, S., & Wuisang, C. E. V. (2015). Tata guna lahan di sekitar kawasan Bandar Udara Sam Ratulangi Manado. *SPASIAL*, 1(1), 27–34.
- Toma, S. V., Chirita, M., & Sarpe, D. (2012). Risk and Uncertainty. *Procedia Economics and Finance*, 3(1), 975–980.