

## DAFTAR PUSTAKA

- Armawi, A. (2016). Memaknai Kembali Ketahanan Pangan. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 14(1), 77–87. <https://doi.org/10.22146/jkn.22183>
- Arsyad, M. (2018). Dilema pangan Beras di Indonesia: Paradoks tambah produksi atau kurangi konsumsi. *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi Konsumsi Pangan Dan Pertanian*.
- Azahari, D. ., & Hadiutomo, K. (2014). Analisis Keunggulan Komparatif Beras Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 11(1).
- Creswell, J. W. (2017). *Research Design: Qualitative, Quantitative, Mix Method*. SAGE Publications Ltd. [https://www.ucg.ac.me/skladiste/blog\\_609332/objava\\_105202/fajlovi/Creswell.pdf](https://www.ucg.ac.me/skladiste/blog_609332/objava_105202/fajlovi/Creswell.pdf)
- Fairhurst, T., & Dobermann, A. (2002). Rice in the Global Food Supply. *Better Corps International*, 16(5), 3–6.
- Jaya, P. H. I. (2018). Nasib Petani Dan Ketahanan Pangan Wilayah (Studi Tentang Kebijakan Pemerintah Dan Respons Masyarakat Desa Mulyodadi, Bantul Ketika Harga Komoditas Pertanian Naik). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 24(1), 77. <https://doi.org/10.22146/jkn.32923>
- Laksmiasari, W. (2021). Keseimbangan Neraca Beras di Indonesia Tahun 2018-2021. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(3), 1–10.
- Miles, M. B., & Huberman, M. (1992). *Analisis Data Kualitatif*. Universitas Indonesia.
- Mulyani, S., Fathani, A. T., & Purnomo, E. P. (2020). Perlindungan Lahan Sawah Dalam Pencapaian Ketahanan Pangan Nasional. *Rona Teknik Pertanian*, 13(2), 29–41. <https://doi.org/10.17969/rtp.v13i2.17173>
- Panuju, D. R., Mizuno, K., & Trisasongko, B. H. (2013). The dynamics of rice production in Indonesia 1961–2009. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 12(1), 27–37. <https://doi.org/10.1016/j.jssas.2012.05.002>
- Pasira, I., & Rosada, I. (2018). Analisis tingkat ketahanan pangan berdasarkan

- aksesibilitas pangan. *Wiratani*, 40–50.
- Rimadianti, D. M., & Daryanto, A. (2016). Strategi Peningkatan Ketahanan Pangan Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 11(1), 75–82. <https://doi.org/10.25182/jgp.2016.11.1>.
- Siagian, S. (2000). *Administrasi Pembangunan Konsep, Dimensi dan Strategi*. Bumi Aksara.
- Siagian, S. (2002). *Organisasi Kepemimpinan dan Perilaku Administratif*. Rineka Cipta.
- Subekti, D., Purnomo, E., Salsabila, L., & Fathani, A. (2021). How Does the Indonesian Government Communicate Food Security during COVID-19 Pandemic: A Social Media Analysis on Indonesia Official Twitter Account. *Proceedings of the 17th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, 219–226. <https://doi.org/10.5220/0010600400003058>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, S. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Wardani, C., Jamhari, J., Hardyastuti, S., & Suryantini, A. (2019). Kinerja Ketahanan Beras Di Indonesia: Komparasi Jawa Dan Luar Jawa Periode 2005-2017. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(1), 107. <https://doi.org/10.22146/jkn.41770>
- Waryanta. (2016). Reforma Agraria: Momentum Mewujudkan Kemandirian Ekonomi Masyarakat Kecil dalam Mendukung Ketahanan Pangan. *BHUMI: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, 2(2), 179. <https://doi.org/10.31292/jb.v2i2.69>
- Ye, L., Tang, H., Wu, W., Yang, P., Nelson, G. C., Mason-D'Croz, D., & Palazzo, A. (2014). Chinese food security and climate change:Agriculture futures. *Economics*, 8(1), 1–57. <https://doi.org/10.5018/economics-ejournal.ja.2014-1>