

REFERENCES

- Ahmadian, I. (2021). Produktivitas Budidaya Sistem Mina Rice Untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan. *Jurnal Akuatek*, 2(1), 1–6.
- Akbar, A. (2017). Peran Intensifikasi Mina Rice Dalam Menambah Pendapatan Petani Rice Sawah Digampong Gegarang Kecamatan Jagong Jeget Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Sains Pertanian*, 1(2), 210823.
- Akbar, M. F., & Fawwaz, M. I. (2022). The Effect Of Rice Field Area, Land Ownership Status, And Religiosity On Rice Farmers' Income In Pujon District. *International Journal On Advanced Technology, Engineering, And Information System*, 1(1), 11–24.
- Aldillah, R. (2015). Proyeksi produksi dan konsumsi kedelai Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1), 44324.
- Ardiratna, K. (2017). Pengaruh luas lahan terhadap tingkat kesejahteraan petani rice di Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 1(2).
- Arfianti. (2022). *Pemberdayaan Ekonomi Melalui Program Mina Rice Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Petani Di Desa Panembangan Kecamatan Cilongok*.
- Aswar, S., Zulkifli, Z., & Imran, A. N. (2020). 02 Pemberdayaan Anggota Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Petani Cabai Merah Di Desa Laiya Kecamatan Cenrana Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*, 8(2), 13–30.
- athar. (2023, February 18). *perbandingan kegiatan pertanian organik dan pertanian konvensional*. 1–2.
- Bobihoe, J., Asni, N., & Endrizal, E. (2015). Kajian Teknologi Mina Rice di Rawa Lebak di Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 4(1), 47–56.
- Christian, A. I., Andarwati, D. S., & Murakabi, M. (2022). The Role of Actors in Farmers' Socio-Economic Changes After the Implementation of Mina Rice. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), 29–39.
- Dewandini, S. K. R. (2020). Respon Petani terhadap Penerapan Minarice di Kecamatan Seyegan Kabupaten Sleman. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(1), 133–144.

- Dewi, S., & Destiarni, R. P. (2023). Technical Efficiency Of Ciherang Rice Farming In East Lenteng Village, Lenteng District, Sumenep Regency. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(2), 349–362.
- Dinas pertanian lampung. (2019). Jenis - jenis rice berdasarkan varietas. <https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/jenis-jenis-rice>, 1–2.
- Diodenha, A. (2011). *Persepsi Lingkungan Petani Desa Purwasari, Kec. Dramaga, Kab. Bogor terhadap Penerapan Teknologi Intensifikasi Minarice (INMIDI)*.
- Erladi, E. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani Menggunakan Benih Varietas Unggul Pada Usahatani Rice Sawah (*Oryza sativa*, L) Di Kecamatan Manyak Payed Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 2(1), 91–100.
- Erpi, Ir. johan, Ir. rosiady. (2023). *Analisis Pendapatan Usahatani Minarice Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Di Desa Pesanggrahan Kabupaten Lombok Timur*.
- Gani, A., & Daulay, Z. R. (2021). Maximizing Income Through Capital, Raw Materials, Labor and Production. *International Journal of Science, Technology & Management*, 2(4), 1058–1065.
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). *Analisis multivariat dan ekonometrika: teori, konsep, dan aplikasi dengan eview 10*.
- Hadi, S., Prayuginingsih, H., & Akhmadi, A. N. (2019). Peran kelompok tani dan persepsi petani terhadap penerapan budidaya rice organik di Kabupaten Jember. *Jurnal Penyuluhan*, 15(2), 154–168.
- Hardjanto, K. (2021). Implementasi budidaya mina rice di Kota Magelang. *Jurnal Penelitian Chanos Chanos*, 19(1), 115–124.
- Hendrik, H. (2011). Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Danau Pulau Besar dan Danau Bawah di Kecamatan Dayun Kabupaten Siak Propinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 16(01), 21–32.
- Isfrizal, I., & Rahman, B. (2018). Pengaruh Luas Lahan Persawahan, Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani Sawah Pada Kecamatan Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Akuntansi Dan Pembangunan (JAKTABANGUN)*, 4.

- Iskandar Muda. (2021). *Analisis faktor-faktor pendapatan petani jagung di Kabupaten Aceh Selatan*.
- Juliyanti, J., & Usman, U. (2018). Pengaruh Luas Lahan, Pupuk Dan Jumlah Tenaga Kerja Terhadap Produksi Rice Gampong Matang Baloi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 1(1), 31–39.
- Junaedi, J., Arifin, A., Biba, M. A., & Zulkifli, Z. (2023). Technical Efficiency And Production Factors Of Rainfed Rice Farming In South Sulawesi. *Agrisocionomics: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 7(2), 261–271.
- Kashenge-Killenga, S., Tongoona, P., Derera, J., & Kanyeka, Z. (2014). Farmers' perception of salt affected soils and rice varieties preferences in the northeastern Tanzania and their implications in breeding. *Int J Dev Sustain*, 3(6), 1257–1271.
- Lestari, S., & Bambang, A. N. (2017). Penerapan minarice dalam rangka mendukung ketahanan pangan dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat. *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 14(1), 70–74.
- Lestari, S., & Rifai, M. (2017). Analisis Faktor Eksternal Dan Internal Pelaksanaan Minarice Di Desa Payaman Nganjuk. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas PGRI Madiun*, 37–41.
- Marliani, L., Sumadi, S., & Nurmala, T. (2019). Respons pertumbuhan, hasil, dan tingkat kerebahan rice varietas IPB 3S terhadap pupuk hayati dan nano silika. *Kultivasi*, 18(2), 845–850.
- Martina, M., & Praza, R. (2024). Analisis tingkat kesejahteraan petani rice sawah di Kabupaten Aceh Utara. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 3(2), 27–34.
- Merliana, A., Setiawan, B. M., & Budiraharjo, K. (2021). Economic Efficiency of Regular Rice Farming and Mina Rice Production Factors. *SOCA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 576–583.
- Moroki, S., Masinambow, V. A. J., & Kalangi, J. B. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Di Kecamatan Amurang Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(5).
- Muliani, N. M. S., & Suresmiathi, A. A. (2016). Pengaruh pengalaman kerja terhadap produktivitas pengrajin untuk menunjang pendapatan pengrajin ukiran kayu. *Bangunan*, 446(556.224), 193–649.

- Nora. (2019). *Analisis Perbandingan Pendapatan Petani Kakao Pidie Jaya Ditinjau dari Maashid Syariah* .
- Nurhayati, A., Lili, W., Herawati, T., & Riyantini, I. (2016). Derivatif analysis of economic and social aspect of added value minarice (paddy-fish integrative farming) a case study in the village of Sagaracipta Ciparay sub district, Bandung West Java Province, Indonesia. *Aquatic Procedia*, 7, 12–18.
- Nurjanah, A. S., Hardiani, H., & Junaidi, J. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pendapatan petani jagung di Kecamatan Kumpeh (studi kasus pada Desa Mekarsari). *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*, 7(2), 103–114.
- Nuryanti, S., & Swastika, D. K. S. (2011). Peran kelompok tani dalam penerapan teknologi pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 29(2), 115–128.
- Pambudi, A., Anggarawati, S., Mulyana, M., Widiastuti, Y., Rostwentivaivi, V., Ayesha, I., Wibaningwati, D. B., & Jumiyati, S. (2022). *Ekonomi Pertanian*. Get Press.
- Prasetya, N. R., & Putro, S. (2019). Hubungan tingkat pendidikan dan umur petani dengan penurunan jumlah rumah tangga usaha pertanian sub sektor tanaman pangan di Desa Meteseh Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Edu Geography*, 7(1), 47–56.
- Prasetyo, M. N., Hartono, S., & Masyhuri, M. (2018). The Analysis Of Business, Risk, And Development Strategy Of Minarice (Paddy-Fish Integration Farming System) In Sleman District. *Agro Ekonomi*, 29(1), 64–82.
- Pratama, D. S., Gumilar, I., & Maulina, I. (2012). Analisis pendapatan nelayan tradisional pancing ulur di Kecamatan Manggar, Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3).
- pratama putra. (2018). *Analisis Komparasi Usahatani Rice Sistem Konvensional Dengan Rice Sistem Jajar Legowo Di Desa Tanjung Rejo, Kecamatan Percut Seituan, Kabupaten Deli Serdang*.
- putra, J. (2018). *Analisis Komparasi Usahatani Rice Sistem Konvensional Dengan Rice Sistem Jajar Legowo Di Desa Tanjung Rejo, Kecamatan Percut Seituan, Kabupaten Deli Serdang*.
- Ragita, K. P., & Saskara, I. A. (2022). Efisiensi Penggunaan Modal, Tenaga Kerja, dan Luas Lahan Terhadap Produksi Salak di Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem. *E-Jurnal EP Unud*, 11(3), 1511–1537.

- Rahmatia, R., Madris, M., & Nurbayani, S. U. (2019). Pengaruh Modal Usaha, Tenaga Kerja Dan Lama Usaha Terhadap Laba Usaha Mikro Di Kota Palopo Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Manajemen STIE Muhammadiyah Palopo*, 4(2).
- Retno lantarsih. (2016). *Pengembangan “Minarice Kolam Dalam” di Kabupaten Sleman* .
- Rosdiantini, R. (2019). Estimasi efisiensi ekonomi usahatani bawang merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 3(2), 114–125.
- Sari, D. P., & Suciati, L. P. (2019). Sikap Petani Terhadap Penggunaan Benih Rice Varietas Unggul Di Kabupaten Jember. *UNEJ E-Proceeding*.
- Sasa, J. J., & Syahromi, O. (2006). Sistem Mina Rice dalam Perspektif Produktivitas Lahan, Pendapatan, dan Lingkungan. *Jurnal Pertanian Tanaman Pangan*, 25(2).
- Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. (2022). *Berhasil Swasembada Beras, Indonesia Raih Penghargaan dari IRRI*.
- Soekartawi, D., John, L., & Hardaker, J. B. (2019). Ilmu usahatani dan penelitian untuk pengembangan petani kecil. (*No Title*).
- Sujaya, D. H., Hardiyanto, T., & Isyanto, A. Y. (2018). Faktor-Faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas usahatani mina rice di Kota Tasikmalaya. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(1), 25–39.
- Suliyanto, S., Novandari, W., & Setyawati, S. M. (2015). Persepsi Generasi Muda Terhadap Profesi Pengrajin Batik Tulis di Purbalingga. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 18(1), 135–144.
- Sunarti, E. (2012). *Tekanan ekonomi dan kesejahteraan objektif keluarga di perdesaan dan perkotaan*.
- Supriadiputra, S., & Ade, I. S. (2003). *Mina Rice. Penebar Swadaya. Jakarta*.
- Syamsiah, S., Nurmalia, R., & Fariyanti, A. (2015). Analisis sikap petani terhadap penggunaan benih rice varietas unggul di Kabupaten Subang Jawa Barat. *Agricultural Socio-Economics Journal*, 15(3), 205.
- Tandisau, P. (2019). Herniwati. 2009. Prospek pengembangan pertanian organik di Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Serealia*.

- Tsuruta, T., Yamaguchi, M., Abe, S., & Iguchi, K. (2011). Effect of fish in rice-fish culture on the rice yield. *Fisheries Science*, 77(1), 95–106.
- Umam, A. S. (2021). *Peran Kelompok Tani Dalam Peningkatan Pendapatan Petani Wortel Di Desa Tulungrejo Kecamatan Bumiaji Kota Batu Jawa Timur*.
- Winarso, B. (2019). Kebijakan pengembangan komoditas tanaman pangan dalam mendukung program master plan percepatan dan perluasan pembangunan ekonomi Indonesia (MP3EI) studi kasus di Propinsi Gorontalo. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(2).
- Woran, H. J., Kindangen, P., & Kawung, G. M. V. (2021). Analisis Pendapatan Rumah Tangga Pembudidaya Ikan Nila Sistem Minarice Konvensional Dan Sistem Minarice Kolam Dalam Di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 22(3), 113–131.
- Wulandari Wiranata, & Wiranata. (2022). Kajian Kesejahteraan Petani kelapa Sawit Di Desa Talang Makmur Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal MeA (Media Agribisnis)*, 7(1), 18–28.
- Yasmeen, K., Abbasian, E., & Hussain, T. (2011). Impact of educated farmer on Agricultural Product. *Journal of Public Administration and Governance*, 1(2), 158–164.
- Yassi, A., Farid, M., Anshori, M. F., Muchtar, H., Syamsuddin, R., & Adnan, A. (2023). The Integrated Minarice (Rice-Fish) Farming System: Compost and Local Liquid Organic Fertilizer Based on Multiple Evaluation Criteria. *Agronomy*, 13(4), 978.