

DAFTAR PUSTAKA

- Adi & Rukminto. (1994). *Pekerjaan Sosial dan Ilmu Kesejahteraan Sosial*. Jakarta: P.T. Rajawali.
- Ali, M., Hosir, A., & Nurlina, N. (2017). Perbedaan jumlah bibit per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) dengan menggunakan metode SRI. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 3(1), 1-21.
- Ali, H., Tolinggi, W., & Saleh, Y. (2018). Persepsi Petani terhadap Kinerja Penyuluh Pertanian lapangan di Desa Talumelito Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 2(2), 111-120.
- Amrullah, E. R., & Pullaila, A. (2019). “Dampak Penggunaan Combine Harvester Terhadap Kehilangan Hasil Panen Padi Di Provinsi Banten.” *Jurnal Agro Ekonomi* 37(2):113. doi: 10.21082/jae.v37n2.2019.113-122.
- Anas, M., Sadat, M. A., & Azisah, A. (2020). 03 Respon Petani Terhadap Penggunaan Combine Harvester Di Desa Bonto Marannu Kecamatan Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Agribis*, 8(1), 24-32.
- Alrasyid, I. A. (2022). Faktor-faktor yang Memendorong Minat Berwirausaha pada Mahasiswa Program Studi Manajemen Bisnis Syariah Fakultas Agama Islam UMSU. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Agama Islam*, Vol 2(3). Hal 1- 15.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin di Kota Surakarta. Badan Pusat Statistik.
- Bello, Y. (2022). Peranan Kelompok Tani dalam Distribusi Bibit dan Pupuk Pada Usaha Tani Padi Sawah di Desa Alatengae Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros [skripsi]. Makassar: *Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa*
- Budianto, H. (2015). “Respon Anggota Kelompok Tani Terhadap Program Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan (PUAP) Di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat.” *Jiia* 4(2):209–17.
- Cahyani, S. O., Sriati., & Malini, H. (2021). “Persepsi Petani Padi Terhadap Teknologi Combine Harvester Di Desa Pagar Jati Kecamatan Kikim Selatan Kabupaten Lahat.” 27–32.
- Durroh. (2020). “The Effectiveness of Using Harvesting Machines (Combine Harvester) in Rice Harvesting in Bojonegoro Regency.” *Science, Technology and Agriculture Journal* 1(1):7–13.

- Fitri, V. (2021). *Dampak Combine Harvester Terhadap Peralihan Jenis Pekerjaan Buruh Tani (Studi Kasus Di Kelurahan Tamarunang, Kecamatan Sombaopu, Kabupaten Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Gerungan,(2004). *Psikologi Sosial*. Bandung, Refika Aditama
- Gibson, (2003). *Organizations : Behavior, Structure, Process* (Eleventh Edition). Boston: McGraw-Hill Irwin.
- Hariadi, L. J. (2023). *Respon Petani Terhadap Pemanfaatan Mesin Panen Padi Combine Harvester Dalam Usahatani Padi Di Kecamatan Sandubaya* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Hidayat, Rahmatul. (2019). "Respon Petani Padi Terhadap Penggunaan Combineharvester Di Desa Bontomacinna Kecamatan Gantarang Kabupaten Bulukumba." *Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar* 79.
- Hines, Jody M., Harold R. Hungerford, and Audrey N. Tomera. (1987). *Analysis and Synthesis of Research on Responsible Environmental Behavior: A MetaAnalysis.* *Journal of Environmental Education* 18, no. 2 : 1–8.
- Hertanto, Dedy. (2019). "Persepsi petani terhadap teknologi alat tanam padi jarwo transplanter dalam mendukung swasembada pangan." *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian* 4.2: 38-46.
- Harahap, Lenni Khotimah, and M. Pd. (2020) "Analisis SEM (Structural Equation Modelling) dengan SMARTPLS (partial least square)." *Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Walisongo Semarang*.
- John Tomy, (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Jagung Di Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala*. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulaka
- Kelompok Tani (Gapoktan) dan Kelompok Tani (Poktan) (2024). Kabupaten Sidenreng Rappang.
- Ken Suratiyah. (2015). *Ilmu Usahatani (Edisi Revisi)*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta.
- Kurniati, Dewi. 2015. *Perilaku Petani Dalam Menghadapi Risiko Usahatani Kedelai di Kecamatan Jawai Selatan, Kabupaten Sambas*. *Jurnal Social Economic of Agriculture of UNTAN*. 4(1) : 32-36.
- Levis, L. R. (2013). *Metode penelitian perilaku petani*. Seminari Tinggi Ledalero.
- Listiana, I., & Rangga, K. (2020). *Respons petani terhadap penggunaan combine harvester pada waktu panen padi sawah di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung*. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi*

Pertanian, 23(3), 259-269.

- Malini, H., Hakim, N., Purbiyanti, E., & Mekanidianti, M. (2019). *Persepsi Petani terhadap Dampak Sosial Dalam Adopsi Teknologi Combine Harvester terhadap Petani Padi di Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin*. In Seminar Nasional Lahan Suboptimal (pp. 260-269)
- Maulana, I., Susanti, E., & Mujiburrahmad, M. (2023). Persepsi Petani Padi Terhadap Teknologi Combine Harvester Di Ateuk Mon Panah Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3), 126-135.
- Muharram, & Raja. (2018). “Dampak Penggunaan Mesin Padi (Combine Harvester) Terhadap Pendapatan Petani Di Kecamatan Glumpang Tiga Kabupaten Pidie.” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unsyiah* 3.(3):350–58.
- Mulyana, D. (2000). *Ilmu Komunikasi :Suatu Pengantar*. PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Mosher A.T (1991). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian Syarat-Syarat Pokok Pembangunan dan Modernisasi*. Yasaguna, Jakarta.
- Notoadmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan perilaku kesehatan*
- Oktavia, R., & R. Rismawati. (2022). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan*. Alfabeta.
- Pasaribu. (2021). “Analisis Pengembangan Usaha Agrowisata Stroberi (*Fragaria Choiloensis* L.) Petik Sendiri (Studi Kasus: Di Desa Tongkoh, Kecamatan Dolat Rayat, Kabupaten Karo).” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 1(3):1–14.
- Peranginangin, M., & Astuti, L. T. W. (2022). Respon Petani Terhadap Program Optimalisasi Alat dan Mesin Pertanian Kementerian Pertanian Di Kecamatan Medang Deras Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. *Agrica Ekstensia*, 16 (2), 57-66.
- Pusat Penyuluh Pertanian, (2011), *Petunjuk Pelaksanaan Penilaian Kemampuan Kelompok Tani*.
- Rahmatunnisa, W. R., Rahmaddiansyah, R., & Agussabti, A. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi Petani Terhadap Teknologi Combine Harvester. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 598-616.
- Riani, R., Zuriani, Z., Zahara, H., & Hafizin, H. (2021). Fungsi Kelompok Tani Pada Usaha Tani Padi Sawah di Gampong Uteun Bunta Kecamatan Peusangan Kabupaten Bireuen. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 6(1), 23-30.
- Sarwono, & S Wirawan. (2005). *Psikologi Remaja*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Slamet dan Handayani. (2013). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*.

Rineka Cipta. Jakarta.

Sutariyah, K, (2015). *Ilmu Usaha Tani*. Penebar Swadaya Jakarta.

Setiana,L. (2005). *Teknik Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta : Penerbit ANDI. 137 hal.

Suganda, M. R. (2020). Persepsi Petani Padi Sawah Terhadap Pemanfaatan Bantuan Combine Harvester di Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.

Wahyuni, F., & Faizin, R. (2023). Analisis Respon Petani Terhadap Penggunaan Combine Harvester (Studi Kasus Desa Padang, Kecamatan Manggeng, Kabupaten Aceh Barat Daya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 10(2), 1137-1149.

Walgito, B. (2004). *Pengantar Psikologi Umum*. Grafindo. Yogyakarta.

Welson, M.W., B.O.L. Suzana dan H.A. Siagian. (2011). *Penerapan teknologi usahatani padi sawah*. ASE. 7 (1) : 53-57

Winardi, (2005). *Motivasi dan Pemotivasi dalam Manajemen*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Wiradi. (2006). *Analisis Sosial*. Bandung : Yayasan Akatiga.

Wahditiya, Andi Adriani, et al. (2024). *Teknologi Produksi Tanaman Pangan*. Yayasan Tri Edukasi Ilmiah.