

## Daftar Pustaka

- Allahyari, M. S., Damalas, C. A., Daghighi Masouleh, Z., & Ghorbani, M. (2018, April 1). Land consolidation success in paddy fields of northern Iran: An assessment based on farmers' satisfaction. *Land Use Policy*. Elsevier Ltd.  
<https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.01.035>
- Badan Pusat Statistik. (2017). Luas Wilayah, Jumlah Penduduk, dan Rata-rata Jiwa per Km2 menurut Desa. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. Retrieved from <https://bantulkab.bps.go.id/indicator/12/60/1/luas-wilayah-jumlah-penduduk-dan-rata-rata-jiwa-per-km-sup-2-sup-menurut-desa.html>
- Bogor, K. (2015). POTENSI KONSOLIDASI PENGELOLAAN LAHAN PADI.
- Sumaryanto, & Purba, H. J. (2011). Fragmentasi lahan pertanian dan hubungannya dengan produktivitas usaha tani. *Konversi Dan Fragmentasi Lahan Ancaman Terhadap Kemandirian Pangan*, 72–92.
- Center for Agriculture Data and Information System. (2019). Statistik Lahan Pertanian Tahun 2015-2019. Center for Agriculture Data and Information System, 1–201. Retrieved from <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-perstatistikan/167-statistik/statistik-lahan>

- Dahoklory, M., Koestiono, D., & Toyiba, H. (2021). Factor Affecting Farmer Perceptions of the Implementation of Corporate Farming (Case Study at Tani Maju Sejahtera Cooperative, Malang District, East Java Province). *International Journal of Business, Technology and Organizational Behavior (IJBTOB)*, 1(3), 149–159. <https://doi.org/10.52218/ijbtob.v1i3.85>
- Dalimunthe, I. M., & Kurnia, G. (2018). Prospek Penerapan Sistem Corporate Farming (Studi Kasus di Koperasi Pertanian Gerbang Emas). *Jurnal AGRISEP*, 17(1), 11–22. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.17.1.11-22>
- Dumitrache, C. G. (2018). Land Consolidation in Scandinavian Countries, 2(4), 78–82.
- Ekowati, T., Prasetyo, E., & Eddy, B. T. (2020). Konsolidasi lahan pertanian untuk meningkatkan produksi, produktivitas dan pendapatan petani. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 4(1), 192–205.
- Farming, C., Desa, D. I., & Kabupaten, T. (2022). Respon dan tingkat adopsi petani terhadap program corporate farming di desa trimulyo kabupaten bantul-diy, VIII(April), 20–31.
- Irmawartini. (2017). Metodologi Penelitian: Metodologi penelitian Skripsi. Rake Sarasin, 1–36. Retrieved from [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Daftar-isi-Metodologi-Penelitian\\_k1\\_restu.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Daftar-isi-Metodologi-Penelitian_k1_restu.pdf)
- Janus, J., & Markuszewska, I. (2019). Forty years later: Assessment of the long-lasting effectiveness of land consolidation projects. *Land Use Policy*, 83, 22–31. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2019.01.024>

- Janti, G. I. (2016). PERLINDUNGAN LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN GUNA MEMPERKOKOH KETAHANAN PANGAN WILAYAH (Studi di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 22(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkn.9845>
- Lahan, F., Tingkat, D. A. N., Petani, K., Fragmentation, L., & Analysis, A. R. (2022). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian LAND FRAGMENTATION AND WELFARE LEVEL OF SHALLOT FARMERS* :, 15, 77–86. <https://doi.org/10.19184/jsep.v15i1.29272>
- Musthofa, I., & Kurnia, G. (2018). Prospek Penerapan Sistem Corporate Farming (Studi Kasus di Koperasi Pertanian Gerbang Emas, Desa Cibodas, Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat). *Agrisep*, 17(1), 11–22.
- Nugroho, A. D. (2019). DAFTAR PUSTAKA Adam Jr, Everett E., dan Ronald J. Ebert . 1992. *Production and Operations Management*, 5, 4(1), 64–67.
- Perdana, P., Jamhari, J., & Irham, I. (2020). Farmers' Willingness to Continue Corporate Farming Programs in Jetis Subdistrict, Bantul Regency, Yogyakarta. *Agro Ekonomi*, 31(1). <https://doi.org/10.22146/ae.52815>
- Rofifah, D. (2020). Policy Paper: Sinergi, Sinkronisasi, dan Konsolidasi Kelembagaan Petani di Lahan Irigasi. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Shi, Y., Cao, X., Fu, D., & Wang, Y. (2018). Comprehensive value discovery of land consolidation projects: An empirical analysis of Shanghai, China. *Sustainability (Switzerland)*, 10(6). <https://doi.org/10.3390/su10062039>

- Sukirno. Mekanisasi Pertanian, Jogjakarta: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, 1999
- Simanjuntak, OV, Subejo, S., & Witjaksono, R. (2016). Partisipasi Petani dalam Program Gerakan Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi di Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman. *Agro Ekonomi*, 27(1), 20.<https://doi.org/10.24054/ae.v27i1.12345>
- Sinuraya, J. F., Agustin, N. K., & Pasaribu, S. M. (2011). Konsolidasi Lahan Pertanian Pangan: Kasus Di Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Upaya Mendukung Kemandirian Pangan*, 247–260.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/06/memahami-uji-asumsi-klasik-dalam-penelitian-ilmiah/>
- Sunardi, D. (2008). Pertanian Untuk Pembangunan, 288–289. Retrieved from <https://books.google.co.id/>
- Tengger, S. (2021). Strategi Petani Gurem dalam Meningkatkan Kesejahteraan Sosial: Tinjauan dari Suku Tengger di Pegunungan Bromo, 205–216.
- Vitikainen, A., & Tech, D. S. (2004). An Overview of Land Consolidation in Europe. *Nordic Journal of Surveying and Real Estate Research*, 1(1), 124–136.
- Wahyuni, S., & Pranadji, T. (2004). KONSEP, IMPLEMENTASI, DAN FAKTOR PENENTU KEBERHASILAN PROGRAM KONSOLIDASI Usahatani. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 12(1), 14–26.  
<https://doi.org/10.17358/jma.12.1.14>

Windani,M.,Ismiasih.,&Yusuf,I. (2022). *Respon dan tingkat adopsi petani terhadap program corporate farming di desa trimulyo kabupaten bantul-diy. VIII(April), 20–31.*