

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2010). Konservasi tanah dan air. Bogor: IPB Press.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. (2019). Deskripsi varietas unggul padi. Sukamandi: BB Padi.
- Balitbangtan. (2016). Deskripsi varietas unggul baru padi. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Balitbangtan. (2019). Deskripsi Varietas Unggul Baru Padi. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Brady, N. C., & Weil, R. R. (2017). The nature and properties of soils (15th ed.). New Jersey: Pearson Education.
- Dinar. (2017). Analisis pengelolaan usaha tani padi sawah dan pengaruhnya terhadap produksi padi di Sulawesi Selatan. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 5(2), 45–54.
- Dobermann, A. (2000). Nutrient disorders and nutrient management in rice. Manila: International Rice Research Institute (IRRI).
- Dobermann, A., & Fairhurst, T. (2016). Rice: Nutrient disorders and nutrient management. Singapore: Potash & Phosphate Institute (PPI), International Rice Research Institute (IRRI).
- Effendy, E., Suryani, E., & Fauzi, A. (2019). Pengelolaan lahan tadah hujan terhadap produktivitas padi di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 79–88.
- Estiningtyas, W. (2018). Dampak variabilitas iklim terhadap produksi padi pada lahan tadah hujan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1), 45–54.
- Fageria, N. K., Baligar, V. C., & Li, Y. C. (2016). The role of nutrient efficient plants in improving crop yields in the twenty first century. *Journal of Plant Nutrition*, 39(7), 921–934.
- Hardjowigeno, S. (2015). Ilmu tanah. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hardjowigeno, S. (2017). Ilmu Tanah. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hidayat, A., & Mulyani, A. (2018). Pengelolaan lahan untuk meningkatkan produktivitas pertanian di lahan sawah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(2), 87–96.
- International Rice Research Institute (IRRI). (2018). Rice production manual. Los Baños, Philippines: IRRI.
- Ivan, A., & Hendrawan, B. (2024). Penerapan inovasi teknologi pertanian dalam meningkatkan produktivitas padi secara berkelanjutan. *Jurnal Agronomi Tropika*, 12(1), 33–42.
- Kalsim, D. K. (2018). Pengelolaan air dan faktor produksi pada budidaya padi sawah. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Las, I., Nugroho, K., & Hidayat, A. (2017). Strategi pengelolaan lahan sawah tadah hujan untuk meningkatkan produksi padi. *Jurnal Litbang Pertanian*, 36(2), 63–72.
- Las, I., Subagyono, K., & Setyanto, P. (2016). Pengelolaan air pada lahan sawah tadah hujan untuk meningkatkan produksi padi. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 10(2), 95–104.
- Muchtar, M., Wahyudi, T., & Suryani, E. (2014). Analisis potensi produksi padi sebagai penunjang ketahanan pangan daerah di Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Agrisistem*, 10(1), 1–9.

- Mulyani, A., & Sarwani, M. (2017). Karakteristik dan potensi lahan suboptimal untuk pengembangan pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(1), 1–14.
- Mulyani, A., Nursyamsi, D., & Syakir, M. (2017). Strategi pengelolaan lahan untuk meningkatkan produktivitas pertanian di lahan suboptimal. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 36(2), 63–72.
- Nurida, N. L., & Agus, F. (2019). Peran bahan organik dalam meningkatkan kualitas tanah dan produktivitas lahan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(1), 27–38.
- Nurida, N. L., Agus, F., & Rachman, A. (2019). Peran bahan organik dalam meningkatkan kesuburan tanah dan produktivitas lahan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(1), 27–38.
- Popp, J., Pető, K., & Nagy, J. (2017). Pesticide productivity and food security: A review. *Agronomy for Sustainable Development*, 37(4), 31.
- Prasetyo, B. H., & Suriadikarta, D. A. (2016). Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah untuk pengembangan pertanian. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(2), 79–88.
- Prasetyo, B. H., & Suriadikarta, D. A. (2016). Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah untuk pengembangan pertanian. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(2), 79–88.
- Putra, A., Siregar, H., & Rahmawati, N. (2017). Pengaruh pengolahan tanah terhadap sifat fisik tanah dan pertumbuhan tanaman padi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 19(2), 85–92.
- Rachman, A., Dariah, A., & Sutono, S. (2018). Pengelolaan bahan organik untuk meningkatkan kesuburan tanah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 42(2), 123–134.
- Ridwan, M., Syam, M., & Suryana, A. (2019). Program peningkatan produksi beras nasional dan tantangan pengembangan usaha tani padi di Indonesia. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 17(2), 97–110.
- Sembiring, H. (2018). Pengendalian organisme pengganggu tanaman padi secara terpadu. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 6(1), 45–52.
- Setiawan, B. (2017). Teknik pengelolaan lahan sawah dalam budidaya padi. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1), 1–10.
- Setyorini, D., Saraswati, R., & Anwar, E. K. (2020). Pupuk dan pemupukan pada lahan sawah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(2), 115–126.
- Subagyo, H. (2017). Pengelolaan tanah untuk meningkatkan produktivitas lahan pertanian. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 41(1), 1–10.
- Suprihatno, B., Daradjat, A. A., Satoto, Baehaki, S. E., Suwarno, Lubis, E., ... & Indrasari, S. D. (2016). Deskripsi varietas padi. Sukamandi: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Surdianto, Y., Nugraha, U. S., & Widyantoro, B. (2015). Teknologi pengelolaan tanaman terpadu untuk meningkatkan produktivitas padi sawah. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 34(3), 187–196.
- Surwarno, S., Hidayat, A., & Santoso, B. (2017). Pengelolaan lahan pertanian berkelanjutan untuk meningkatkan produktivitas tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(1), 1–10.
- Sutanto, R. (2013). Pertanian organik: Menuju pertanian berkelanjutan. Yogyakarta: Kanisius.

- Sutanto, R. (2019). Dasar-dasar ilmu tanah dan pengelolaan tanah. Yogyakarta: Kanisius.
- Tufaila, M. (2014). Karakteristik tanah dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman padi. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 3(1), 15–22.
- Untung, K. (2006). Pengantar pengelolaan hama terpadu. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utomo, M., Sudarsono, S., & Rusman, B. (2017). Pengaruh pengolahan tanah terhadap sifat fisik tanah dan hasil tanaman. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 19(1), 45–52.
- Weil, R. R., & Brady, N. C. (2017). The Nature and Properties of Soils (15th ed.). Pearson Education.
- Bouman, B. A. M., Lampayan, R. M., & Tuong, T. P. (2017). Water management in irrigated rice: coping with water scarcity. International Rice Research Institute.
- Hidayat, R., Sutikno, S., & Nugroho, B. D. A. (2020). Analisis curah hujan terhadap pola tanam padi di Indonesia. *Jurnal Agroklimatologi*, 14(2), 85–95.
- Mulyani, A. (2019). Strategi pengelolaan lahan pertanian berkelanjutan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(1), 1–10.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2018). Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Triyono, S., Widodo, S., & Pramono, I. B. (2016). Hubungan curah hujan dengan pola tanam pada lahan sawah tadah hujan. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(3), 233–240.