

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, R., & Supyandi, D. (2021). Efektivitas Kebijakan Pertanian di Indonesia. *Agro Media*. Yogyakarta
- Betaria, D. (2019). Subsidi harga input pertanian Studi kasus pupuk, benih, mesin pertanian, dan suku bunga kredit. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 14(2), 123-134.
- Darwis, A., & Supriyati, S. (2016). Efektivitas Kebijakan Pertanian di Indonesia. *Agro Media*. Yogyakarta.
- Dewi, N., Sutrisno, B., & Mulyani, T. (2018). Pertanian Berkelanjutan dan Inovasi. *Hijau Daun*. Jakarta.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan Kota Tasikmalaya. (2023). Luas Lahan Pertanian Tiap Kecamatan di Kota Tasikmalaya. Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan. Tasikmalaya.
- Gulati, A., & Banerjee, P. (2015). *Agricultural Performance and Productivity; A Review of Indian Agriculture*. Oxford University Press. *Journal of Agricultural Economics*, 66 (4), 802-826. New Delhi
- Hartatik, W. H. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumber Daya Lahan*, 9 (2), 107 - 120.
- Hariningtyas, S. (2014). Pemberdayaan Petani melalui Teknologi. Agro Inovasi Press. Malang.
- Hermawan, A. (2014). Manajemen Usaha Tani di Era Globalisasi. Pustaka Agro. Bandung.
- Ikmal Kholis, I., & Setiaji, K. (2020). Pengembangan Pertanian Organik di Indonesia. Penerbit Pertanian. Jakarta.
- Kholis, I. Dan Setiaji, K. (2020). Analisis Kebijakan Subsidi Pupuk Pada Petani Padi. *Economic Education Analysis Journal*, 9(2), 503-505
- Makarim, R. (2009). Inovasi Pertanian untuk Peningkatan Produksi. *Agro Inovasi Press*. Malang.
- Martini, S., & Lubis, H. (2015). Analisis Kebijakan Pertanian di Era Modern. *Agro Media*. Jakarta.
- Mergono, B., Widodo, A., & Santoso, D. (2021). Penerapan Teknologi Pertanian Terpadu. *Agro Media*. Yogyakarta.
- Mustapha, A., Rahman, M., & Abdullah, N. (2016). *Agricultural Innovation for Sustainable Development*. *Jurnal Universiti Putra Malaysia Press*. Kuala Lumpur.

- Nainggolan, M. (2005). Peran sektor pertanian dalam perekonomian Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 6(1), 89-102.
- Nainggolan, P. (2005). Dampak Teknologi Pertanian Terhadap Produktivitas Lahan. Pertanian Nasional. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Jakarta.
- Ni Wayan, S., Dewi, I., & Arini, P. (2016). Pengelolaan Pertanian Berkelanjutan di Bali. *Pustaka Agro Bali*. Denpasar.
- Pasolong, H. (2016). Manajemen Sumber Daya Pertanian. *Pustaka Tani*. Bandung.
- Pratiwi, E., & Sudrajat, M. (2012). Ekonomi Pertanian: Teori dan Aplikasi. *Agro Media*. Yogyakarta.
- Pringadi, K. (2008). Dampak Kebijakan Pertanian terhadap Perekonomian Desa. Surabaya. *Nusantara*. Surabaya.
- Radial, M., & Sofyan, A. (2016). Pendekatan Baru dalam Agribisnis. *Jurnal Pertanian*. Yogyakarta.
- Radinal, T., Sari, A., & Widodo, B. (2020). Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkelanjutan. *Penerbit Lingkungan*. Jakarta.
- Ramadhan, A. (2020). Pengaruh Teknologi Pertanian Terhadap Hasil Panen. *Jurnal Pertanian*. Jakarta.
- Rini, M., Pratama, J., & Nugroho, T. (2016). "Manajemen Lahan Pertanian." *Nusantara*. Surabaya
- Rochaeni. (2014). Kontribusi sektor pertanian terhadap kesejahteraan masyarakat. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 11(3), 45-56.
- Rochaeni, N. (2015). Analisis Kebijakan Pertanian di Indonesia. *Jurnal Pertanian Terpadu*. Jakarta.
- Rusli, S. (2016). Kebijakan dan Manajemen Pertanian. *Pustaka Tani*. Bandung.
- Sayogyo, H. (2017). Kebijakan Pertanian dan Pembangunan Pedesaan. *Pustaka Agro*. Bandung.
- Sri, M. (2016). Pengaruh ketersediaan pupuk terhadap produksi tanaman pangan. *Jurnal Agronomi*, 8(2), 67-75.
- Sri, W. (2016). Efisiensi Penggunaan Pupuk dalam Pertanian. *Nusantara*. Surabaya.
- Suharno, A. (2018). Peran Teknologi dalam Meningkatkan Produktivitas Pertanian. *Agro Media*. Yogyakarta.

- Suharno, Dr. (2018). Proses produksi padi dan pengaruh teknologi pertanian. Seminar Nasional Teknologi Pertanian, 7, 89-98.
- Suharsimi, A. (2006). Metode Penelitian Pendidikan. *Bumi Aksara*. Jakarta.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Alfabeta*. Bandung.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Administrasi. *Alfabeta*. Bandung.
- Sutedjo, M. (2010). Teknik Budidaya Tanaman Pangan. *Agro Inovasi Press*. Malang.
- Suyantohadi, A., Widodo, B., & Haris, R. (2009). Pengelolaan Sumber Daya Pertanian. *Penerbit Nusantara*. Surabaya.
- Tobing, L. (2011). Pengantar Ilmu Pertanian. *Penerbit Agro*. Jakarta.
- Valeriana, K., Supriyati, S., & Widjaja, D. (2014). Inovasi dalam Teknologi Pertanian. *Pustaka Agro*. Bandung.
- Wahyudin, S. (2005). Inovasi dan Teknologi dalam Pertanian. *Agro Media*. Yogyakarta.
- William, N. (1998). Teknologi dan Inovasi dalam Pertanian. *AgroTech Press*. New York.