

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., Ulinniam, U., Purwanti, E. W., Yusal, M. S., Widyastuti, D. A., Sutrisno, E., ... & Chrisnawati, L. (2021). *Bioteknologi*. Penerbit Widina: Bandung.
- Aflaha, A. (2022). 77 Tahun RI Merdeka Masih Impor Pangan, Ini Daftarnya! CNBC Indonesia. URL: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220817064448-4-364366/77-tahun-ri-merdeka-masih-impor-pangan-inidaftarnya>. Diakses pada 8 Desember 2022.
- Agam, S., & Persada, K. (2017). *Food Estate: Pangan Melimpah, Harga Lebih Murah* | Indonesia Baik. URL: <https://indonesiabaik.id/infografis/food-estate>: diakses pada 5 September 2023.
- Ahdiat, Adi. (2022). *Ketahanan Pangan Indonesia Menguat pada 2022*. Databoks. URL: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/12/02/ketahan-an-pangan-indonesia-menguat-pada-2022> . Diakses pada 8 Desember 2022.
- Ahmad, A. (2006). *Filsafat Bahasa: Mengungkap Hakikat Bahasa Makna dan Tanda*. PT Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Amalina & Asmara. (2009). Keterkaitan Antar Sektor Pertanian dan Industri Pengolahan di Indonesia (Klasifikasi 14 Propinsi Berdasarkan Tabel IO Propinsi Tahun 2000). *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, 3(2), 69-80.
- Aprita, S. (2021). *Sosiologi Hukum*. Jakarta: Prenadamedia.
- Arintyas, A.P.R.D.A. (2021). *Konsep Kesejahteraan Sosial Lanjut Usia Dalam Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1998 Tentang Kesejahteraan Lanjut Usia Ditinjau Dari Filsafat Sosial Pierre Bourdieu* [BA thesis]. UGM Library Repository. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/195539>
- Ariwidodo. (2011). Paradigma Reduksionisme Epistemik dalam Rekayasa Genetika. *Refleksi: Jurnal Filsafat dan Pemikiran Islam*. 11(2): 15-36. DOI Prefix: 10.14421
- Bakker, A.; Zubair, Achmad Charris. (1990). *Metodologi Penelitian Filsafat*. Kanisius: Yogyakarta.
- Bertens, K. (2014). *Sejarah Filsafat Kontemporer Prancis*. Jakarta: Gramedia.
- Bourdieu, P. (2011). *Choses Dites*. (1987). Kreasi Wacana: Bantul.
- Bourdieu, P. (2020). *Bahasa dan Kekuasaan Simbolik*. (1991). IRCiSoD: Yogyakarta.

- Bourdieu, P. (2020). *Pertanyaan-pertanyaan Sosiologi*. (1984). IRCiSoD: Yogyakarta.
- Christiyaningsih. (2022, February 22). *Kementan Siapkan Petani Jadi Produsen Benih Berkualitas*. Republika Online. URL: <https://ekonomi.republika.co.id/berita/r7okgn459/kementan-siapkan-petani-food-estate-jadi-produsen-benih-berkualitas>
- Crises, G. N. A. F. (2022). Global Report on Food Crises 2022. ([Global Report on Food Crises 2023 - World | ReliefWeb](#)) diakses pada 5 September 2023.
- Eichmann, K. (2008). *The network collective: Rise and fall of a scientific paradigm*. Springer Science & Business Media.
- Emeria, D.C. (2022, 31 Oktober). *Petani 'Nangis', Minta Jokowi Batalkan Impor Bibit Rekayasa Genetika*. CNBC Indonesia. URL: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20221031095009-4-383759/petani-nangis-minta-jokowi-batalkan-impor-bibit-rekayasa>
- Fári, M. G., & Kralovánszky, U. P. (2006). The founding father of biotechnology: Károly (Karl) Ereky. *International Journal of Horticultural Science*, 12(1), 9-12.
- Fashri, F. (2007). *Penyingkapan Kuasa Simbol: Apropriasi Reflektif Pemikiran Pierre Bourdieu*. Juxtapose: Yogyakarta.
- Fitra, S. (2022). *Krisis Pangan dan Tantangan Masa Depan*. Greenpeace. URL: <https://www.greenpeace.org/indonesia/cerita/55507/krisis-pangan-dan-tantangan-masa-depan>. Diakses pada tanggal 10 Desember 2022.
- Furqon, H.P. (2023). Ontologi Kolektif: Redefinisi Latour atas Konstitusi Modern dalam S.Maulana, Taufiqurrahman, R.Hukmi, K.Maquin, R.C.Islam (Eds.), *Membaca Latour* (pp.41-56). Penerbit Antinomi.
- Giddens, A. (2009). *Problematika Utama dalam Teori-Teori Sosial: Aksi, Struktur, dan Kontradiksi dalam Analisis Sosial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harker, R.; Mahar, C.; Wilkes, C.; Rahmana, S. (2009). *(Habitus x modal) + ranah = praktik : pengantar paling komprehensif kepada pemikiran Pierre Bordieu*. Yogyakarta: Jalasutra.
- Ho, Mae-Wan. (2008). *Rekayasa genetik : impian atau petaka*. (1998). Yogyakarta: INSISTPress.
- Hsaio, J. (2015, 10 August). *GMOs and pesticides: Helpful or Harmful*. Science in the News. URL: <https://sitn.hms.harvard.edu/flash/2015/gmos-and-pesticides/> .

- Illona, J. (2016). *Hegemoni Agrikultural Rekayasa Genetika di Filipina* [BA thesis]. UGM Library Repository. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/105524>
- Indrawan, M., Primack, R. B., Supriatna, J. (2012). *Biologi Konservasi*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Ismayanti, R. (2023). Bioteknologi dan Aplikasinya dalam Lingkup Pemuliaan Tanaman in M. Sari & T.P. Wahyuni (Eds.), *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman* (pp. 117-130). Get Press Indonesia.
- Jenkins, R. (1992). *Membaca Pikiran Bourdieu*. Nurhadi. (2004). Kreasi Wacana: Yogyakarta.
- Kartodihardjo, H. (2022). Sawit Jadi Tanaman Hutan. Untuk Apa?. URL: <https://www.forestdigest.com/detail/1549/sawit-sebagaitanaman-hutan>. Diakses pada 28 November 2022.
- Kautsar, M. (2013). *Peran Intelektual di Tengah Hubungan Negara Dan Masyarakat dalam Pandangan Pierre Bourdieu: Suatu Telaah Sosiologi Ilmu* [BA thesis]. UGM Library Repository. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/66892>
- Kuhn, T. (2012). *The Structure of Scientific Revolutions: Peran Paradigma dalam Revolusi Sains*. PT Remaja Rordakarya Offset: Bandung.
- Kuswandro, W. (2016.) *Pemikiran Pierre Bourdieu Dalam Memahami Realitas Sosial*. URL: <https://wkuswandro.wordpress.com/2016/01/31/pemikiranpierre-bourdieu-dalam-memahami-realitas-sosial/> . Diakses pada 27 Oktober 2022.
- Llewellyn, D. (2018). Does Global Agriculture Need Another Green Revolution? *Engineering on ScienceDirect*, 4(4), 449-451. <https://doi.org/10.1016/j.eng.2018.07.017>
- Mahdi, M.I. (2022). *Krisis Petani Muda di Negara Agraris*. URL: <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/krisis-petani-muda-dinegara-agraris> . Diakses pada 8 Desember 2022.
- Mahrus. (2014). Kontroversi Produk Rekayasa Genetika yang Dikonsumsi Masyarakat. *Tropis: Jurnal Biologi*, 14(2), 108-119.
- Maslihah, S. (2016). *Perlindungan Konsumen pada Produk Pertanian Hasil Rekayasa Genetika* [BA thesis]. Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/>
- Melin, A. (2021). Overstatements and Understatements in the Debate on Synthetic Biology, Bioterrorism and Ethics. *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*. 9:703735. DOI: <https://doi.org/10.3389/fbioe.2021.703735>.

- Meyer, R. R. (2023, August 22). History of Biotechnology and Genetic Engineering. Encyclopedica.com. URL: <https://www.encyclopedia.com/medicine/medical-magazines/biotechnology-and-genetic-engineering-history> . Diakses pada 14 September 2023
- Mutahir, A. (2011). Intelektual Kolektif Pierre Bourdieu; Sebuah Gerakan untuk Melawan Dominasi. Kreasi Wacana: Bantul.
- National Scientific Council on the Developing Child (2010). *Early Experiences Can Alter Gene Expression and Affect Long-Term Development: Working Paper No. 10*. Retrieved from www.developingchild.harvard.edu.
- Ningtyas, E. (2015). Pierre Bourdieu, *language and symbolic power*. *Poetika*, 3(2). <https://doi.org/10.22146/poetika.v3i2.10437>
- Pradipta, G.D. (2018). *Implementasi Pengaturan Impor Produk Rekayasa Genetika dalam Cartagena Protocol di Indonesia* [BA thesis]. Universitas Islam Indonesia. [Skripsi Gilang Dwi Pradipta.pdf \(uii.ac.id\)](#)
- Pratiwi, F. (2023, 17 Juni). *10 Produk Benih Pangan Rekayasa Genetik Sudah Terdaftar di Kementan*. Republika Online. URL: <https://ekonomi.republika.co.id/berita/rwct2o457/10-produk-benih-pangan-rekayasa-genetik-sudah-terdaftar-di-kementan>
- Rangel, G. (2015, August 9). *From Corgis to corn: A brief look at the long history of GMO Technology*. Science in the News. <https://sitn.hms.harvard.edu/flash/2015/from-corgis-to-corn-a-brief-look-at-the-long-history-of-gmo-technology/> Diakses pada 14 September 2023.
- Ricoeur, P. (2006). *Hermeneutika Ilmu Sosial*, Syukri. (1981v). Kreasi Wacana: Yogyakarta.
- Riyanto, G. (2023). Bruno Latour dan Sosiologi Tanpa yang Sosial dalam S.Maulana, Taufiqurrahman, R.Hukmi, K.Maqin, R.C.Islam (Eds.), *Membaca Latour* (pp.1-18). Penerbit Antinomi.
- Riziq, L.T. & Sitohang, A.M.T. (2023). Membaca Ulang Realitas Pemerolehan Pengetahuan Bersama Pasteur dan Latour dalam S.Maulana, Taufiqurrahman, R.Hukmi, K.Maqin, R.C.Islam (Eds.), *Membaca Latour* (pp.103-111). Penerbit Antinomi.
- Rochmadi, I. (2022, 30 Desember). *Pengembangan Food Estate Berbasis Korporasi Petani*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. URL: <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/iptek/132>

- Smith, J. (2022, June 24). *Humble beginnings: The origin story of modern biotechnology*. Labiotech.eu. <https://www.labiotech.eu/in-depth/history-biotechnology-genentech/> Diakses pada 14 September 2023.
- Sriwahyuni, I. (2023). Teknologi Pemuliaan Konvensional & Inkonvensional dalam M. Sari & T.P. Wahyuni (Eds.), *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman* (pp. 107-116). Get Press Indonesia.
- Susilo, H. (2019). Analisis Potensi Budidaya Tanaman Transgenik di Indonesia, *Jurnal*, 2(1), 65-74. DOI: <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v12i2.5469>
- The Economic Times. (2023, July 24). *US: Rice export ban triggers panic buying among NRIs*. [Video]. <https://www.youtube.com/watch?v=JN6D3-eIOac>
- Wasilah, U., Rohimah, S., & Su'udi, M. (2019). Perkembangan Bioteknologi di indonesia. *Rekayasa*, 12(2), 85-90. DOI: <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v12i2.5469>
- Wattimena; Nurhayati; Wiendi, Armini; Purwito, Agus; Efendi, Darda; Purwoko, Bambang; Khumaida, Nurul. (2018). *Bioteknologi dalam Pemuliaan Tanaman*. IPB Press: Bogor.
- Wilkerson, J. (2015, August 10). *Why roundup ready crops have lost their allure*. Why Roundup Ready Crops Have Lost their Allure. <https://sitn.hms.harvard.edu/flash/2015/roundup-ready-crops/>
- Wirawan I.B. (2015). *Teori-Teori Sosial Dalam Tiga Paradigma: Fakta Sosial, Definisi Sosial, dan Perilaku Sosial*. Jakarta: Kencana (Prenadamedia Group).
- Yuliantoro, N.M. (2016). *Ilmu dan Kapital: Sosiologi Ilmu Pengetahuan Pierre Bourdieu*. PT Kanisius: Yogyakarta.
- Yunita, N. (2019). *Maskulinitas dalam Film Beauty and The Beast Versi Kartun Tahun 1991 Analisis Dominasi Simbolik Pierre Bourdieu* [BA thesis]. UGM Library Repository. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/177225>
- Zulkarnain. (2004). Peranan Bioteknologi dalam Menunjang Program Pemuliaan Tanaman. *Jurnal Agronomi: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 8(2), 125-131.