

## Daftar Pustaka

- BPS.go.id. (2016). *lahan perkebunan kelapa di provinsi di Indonesia*.
- BPS.go.id. (2020). *Persentase tenaga kerja informal pertanian, 2018-2020*.  
<https://www.bps.go.id/indicator/6/1171/1/persentase-tenaga-kerja-informal-sektor-pertanian.html>
- Bruno, L. (2019). Bab III Metode Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Budi, E. (2017). Pemanfaatan Briket Arang Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Sarwahita*, 14(01), 81–84.  
<https://doi.org/10.21009/sarwahita.141.10>
- Burton, J. (2018). *The World Leaders In Coconut Production*.  
<https://www.worldatlas.com/articles/the-world-leaders-in-coconut-production.html>
- Gorontaloprov.id. (2020a). *Sejarah*.  
<https://www.gorontaloprov.go.id/profil/sejarah>
- Gorontaloprov.id. (2020b). *Wilayah-Geografis*.  
<https://www.gorontaloprov.go.id/profil/wilayah-geografis>
- Gunawan, I. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*.
- Hartawan, R., & Sarjono, A. (2016). KARAKTERISTIK FISIK dan PRODUKSI KELAPA DALAM (*Cocos nucifera* L) di BERBAGAI EKOLOGI LAHAN. *Jurnal Media Pertanian*, 1(2), 45. <https://doi.org/10.33087/jagro.v1i2.15>
- J. Supranto. (2000). *Statistik Teori Dan Aplikasi Edisi Keenam Jilid 1 / J. Supranto*.  
<https://onsearch.id/Record/IOS6.INLIS000000000019840>
- Lazuardi, M. L., & Sukoco, I. (2019). Design Thinking David Kelley & Tim Brown: Otak Dibalik Penciptaan Aplikasi Gojek. *Organum: Jurnal Saintifik Manajemen Dan Akuntansi*, 2(1), 1–11.  
<https://doi.org/10.35138/organum.v2i1.51>
- Liedtka, J. (2014). Innovative ways companies are using design thinking. *Strategy and Leadership*, 42(2), 40–45. <https://doi.org/10.1108/SL-01-2014-0004>

- Mahmud, Z., & Yulius, D. A. N. (2015). Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa. *Perspektif*, 4(2), 55–63. <https://doi.org/10.21082/p.v4n2.2005>.
- Muhammad, D. R. A., Parnanto, N. H. R., & Widadie, F. (2018). Kajian Peningkatan Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Dengan Alat Pengering Tipe Rak Berbahan Bakar Biomassa. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 6(1). <https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.13500>
- Orton, K. (2017). *Desirability, Feasibility, Viability: The Sweet Spot for Innovation*. <https://medium.com/innovation-sweet-spot/desirability-feasibility-viability-the-sweet-spot-for-innovation-d7946de2183c>
- Osterwalder, A., Pigneur, Y., Smith, A., & Movement, T. (2013). *You're holding a handbook for visionaries, game changers, and challengers striving to defy outmoded business models and design tomorrow's enterprises*.
- Rindengan, B., A. Lay., H. Novarianto., H. K. dan Z. M. (1995). *Karakterisasi daging buah kelapa hibrida untuk bahan baku industri makanan. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kembangan Penelitian Pertanian Nasional*.
- Saputra, T. (2016). Implementasi Design Thinking dalam Membangun Inovasi Model Bisnis Perusahaan Percetakan. *Agora*, 4(1), 833–844.
- Sugiyono. (2014). *Memahami penelitian kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Adu, P. (2019). *A Step- by- Step Guide to Qualitative Data Coding*.
- Budi, E. (2017). Pemanfaatan Briket Arang Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Sarwahita*, 14(01), 81–84. <https://doi.org/10.21009/sarwahita.141.10>.
- Farina, F., & Husaini, A. (2017). Pengaruh Dampak Perkembangan Tingkat Ekspor dan Impor Terhadap Nilai Tukar Negara Asean Per Dollar Amerika Serikat (Studi Pada International Trade Center Periode Tahun 2013-2015 ). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 50(6), 44–50. [administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id](http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id)
- Kamariah, P. K. (2017). *Analisis Komunikasi Organisasi Dalam Budaya Perusahaan Di Hotel Narapati*. 1976, 1–6.
- Larry Keelet, Halen Walters, Ryan Pikkell, B. Q. (2013). *Ten Types of Innovation*:

*The Discipline of Building Breakthroughs*. Wiley.

- Mahmud, Z., & Yulius, D. A. N. (2015). Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa. *Perspektif*, 4(2), 55–63. <https://doi.org/10.21082/p.v4n2.2005>.
- Muhammad, D. R. A., Parnanto, N. H. R., & Widadie, F. (2018). Kajian Peningkatan Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Dengan Alat Pengering Tipe Rak Berbahan Bakar Biomassa. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 6(1). <https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.13500>
- Prawoto, N. (2015). Teori Permintaan dan Penawaran. *Pengantar Ekonomi Mikro Dan Makro*, 8, 39–45.
- Rahardjo, M. (2010). *Triangulasi dalam Penelitian Kualitatif*. 5, 63–65.
- Rindengan, B., A. Lay., H. Novarianto., H. K. dan Z. M. (1995). *Karakterisasi daging buah kelapa hibrida untuk bahan baku industri makanan. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kembagaan Penelitian Pertanian Nasional*.
- Stenberg, A. (2016). What does Innovation mean? A term without a clear definition. *Business, Economics and Law*, 2. <http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1064843/FULLTEXT01.pdf>
- Suharman, Rachmat, S. (2016). *Metodologi Penelitian*. 68–70.
- Walker, C., Nolen, T., Du, J., & Davis, H. (2019). *Applying Design Thinking*: 19–19. <https://doi.org/10.1145/3347709.3347775>
- Walker, C., Nolen, T., Du, J., & Davis, H. (2019). *Applying Design Thinking*: 19–19. <https://doi.org/10.1145/3347709.3347775>
- Herdiana. (2013). Etnografi Sebagai Penelitian Kualitatif. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.