

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyuna, Herlinda, STMIK Dipanegara Makassar, D., Perintis Kemerdekaan Km, J., & Sur-el, M. (2020). PEMBUATAN ALAT PEMISAH BUAH KOPI OTOMATIS BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN SENSOR WARNA TCS230 BERBASIS MIKROKONTROLER. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 22(2).
- Cross, N. (1994). Strategies for Product Design. In *Engineering Design Methods*. John Wiley & Sons.
- Dell'isola, A. J. (1982). *Value Engineering in the Construction Industry*. Van Nostrand Reinhold ompany.
- Dewa, R. (2016). *Kopi Dewa*. Kopi Dewa Web Site. <https://kopidewa.com/tentang/>
- Dieter, G. E. (1991). *Engineering Design*. McGraw Hill.
- Fahmi, A. (2018, April 13). *Kopi Robusta*. Jurnal Bumi Web Site. <https://jurnalbumi.com/knol/kopi-robusta/>
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi ISO 9001 : 2000*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu.
- Hakim, L., & Septian, A. (2011). Prospek Ekspor Kopi Arabika Organik Bersertifikat di Kabupaten Aceh Tengah. *Agrisep*, 1–8. <https://media.neliti.com/media/publications/13217-ID-prospek-ekspor-kopi-arabika-organik-bersertifikat-di-kabupaten-aceh-tengah.pdf>
- Hamni, A., Akhyar, G., Suryadiwansa, Hurhanuddin, Y., & Tarkono. (2013). Potensi Pengembangan Teknologi Proses Produksi Kopi Lampung. *Mechanical*, 4(1). <https://journal.eng.unila.ac.id/index.php/mech/article/view/129>
- Horngren, C. T. (2008). *Akuntansi Biaya* (7th ed.). Gramedia.
- Hutabarat, J. (1995). *Diktat Rekayasa Nilai (Value Engineering)*. Institut Teknologi Malang.
- Karim, A. (1996). Hubungan antara Elevasi dan Lereng dengan Produksi Kopi Arabika Catimor di Aceh Tengah. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 15(3), 155–158.

- Kotler, P., & Armstrong. (2004). *Principles of Marketing, IE*. Prentice-Hall.
- Madenda, S., & Drajat, A. M. (2015). *Pengolahan citra & video digital : teori, aplikasi dan pemrograman menggunakan MATLAB*. Erlangga.
- Makarim, C. A. (2007). *Value Engineering e-learning Module*. GLDN.
- Mandelbaum, J. (2006). *Value Engineering Handbook* (1st ed.). Institute for Defense Analysis. <https://apps.dtic.mil/sti/pdfs/ADA464089.pdf>
- Miles, L. D. (1972). *Techniques of Value Analysis and Engineering*. McGraw-Hill.
- Novita, A., Tarore, R. H., Mandagi, R. J. M., & Tjakra, J. (2013). PENERAPAN VALUE ENGINEERING PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUKO ORLENS FASHION MANADO. *Jurnal Sipil Statik*, 1(5), 335–340.
- Nurdin, S., Nur, R., Dinnullah, I., Dany'el Irawan, N., & Kusumawardhani, A. (n.d.). *The 5th Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2022) 799 Seminar Nasional Hasil Pengabdian kepada Masyarakat Prefix-PkM The 5 th Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH) OPERASIONAL MESIN PEMILAH SEBAGAI SORTIR BIJI KOPI DALAM PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PETANI KOPI INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK*.
- Pahl, G., & Beitz, W. (1996). *Engineering Design* (K. Wallace, Ed.). Springer London. <https://doi.org/10.1007/978-1-4471-3581-4>
- Park, R. J. (2017). *Value Engineering* (1st ed.). Routledge. <https://doi.org/10.1201/9780203734452>
- Putra, S. P. (2017). *Aplikasi Sensor Warna pada Alat Penyiram Tanaman Otomatis Betenaga Solar Cell*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Rimantho, D., Rachel, M., Cahyadi, B., & Kurniawan, Y. (2016). Aplikasi Analytical Hierarchy Process Pada Pemilihan Metode Analisis Zat Organik Dalam Air. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(1), 47. <https://doi.org/10.23917/jiti.v15i1.1603>
- Rizki, D., Wijonarko, B. R., & Purwanto, P. (2020). Karakter Agronomis dan Fisiologis Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) pada Dataran Tinggi di Kecamatan Pejawaran Kab. Banjarnegara. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.37577/composite.v2i1.168>

- Saaty, T. L. (1990). How to make a decision: The analytic hierarchy process. *European Journal of Operational Research*, 48(1), 9–26. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(90\)90057-I](https://doi.org/10.1016/0377-2217(90)90057-I)
- Society American Value Engineering. (1999). *SAVE International*. SAVE International. <https://www.value-eng.org/page/AboutVM>
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek*. Erlangga.
- Sumijo. (2021). *Wawancara Koperasi Kebun Makmur*.
- Tiodor, S. (2013). *Kopi, Prospek bagi Indonesia*. Swara Media.
- Tjiptono, F. (1999). *Strategi Pemasaran*. Andi.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (1995). *Product Design and Development*. McGraw-Hill.
- Wiyono, E. v. (2019). *Karakteristik Fisik dan Kimia Kopi Rakyat di Kawasan Pegunungan Argopuro - Jember*.
- Yunus Nasution, A., & Effendi, R. (2018). *PERANCANGAN ALAT PENGUPAS KULIT KOPI BASAH DENGAN KAPASITAS 120 KG/JAM*. 7(2).