

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A., & Ahmed, M. B. (2016). *Product Design and Development by Functional Analysis*. 8(1), 25–33.
- Andreas, A. P. (2016). Torsi, Kecepatan dan Daya Motor listrik serta hubungannya. Retrieved from gracioelectric website: <https://www.gracioelectric.com/torsi/>
- Ardhi, S. (2016). Pembuatan Alat Pembersih Lantai Yang Dikendalikan Dari Bluetooth Software Android. *Senati*, E.55-8(August), 55.1-55.8.
- Bambang Herlambang, D. (2017). *Pengukuran Daya Poros Suatu Motor Bensin dengan Kapasitas Daya Kecil Shaft Power Measurement Of Small Power Gasoline Engine*. 1(2).
- Basoni, S. (2019). Kentang, Ubi dan Talas, Gorengan Umbi Paling Populer. Retrieved from <https://food.detik.com/info-kuliner/d-4445100/kentang-ubi-dan-talas-gorengan-umbi-paling-populer>
- Desmon Hutahaean, H., Sinaga, B., & Rajagukguk, A. A. (2016). Produk (Studi Kasus : Apotik Diory Farma). *Pelita Nusantara Medan Jl. Iskandar Muda*, 1(1), 7–13.
- Dewi, N. S. (2013). *Measurement System Analysis Repeatability dan Reproducibility (Gauge R&R) Studi Kasus: PT. Gaya Motor (Astra Group)*. 1–6.
- Driver, M. (2017). What is washing machine spin speed? Retrieved from teamknowhow website: <https://www.teamknowhow.com/kit-guide/kitchen-appliances/washing-machines-and-dryers/bosch/wab28-series/why-washing-machine-spin-speed-is-important>
- Fitrya, N., Ginting, D., Retnawaty, S. F., Febriani, N., Wirman, S. P., Riau, U. M., & Riau, U. M. (2017). *Pentingnya Akurasi dan Presisi Alat Ukur Dalam Rumah Tangga*. 1(2).

- Hasanah, H. (2017). Teknik - Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Hayati, R. (2019). Pengertian Penelitian Kuantitatif, Macam, Ciri, dan Cara Menuliskannya. Retrieved from penelitianilmiah website: <https://penelitianilmiah.com/penelitian-kuantitatif/>
- Icha, Y. (2019). Desain Produk. Retrieved from materisekolah website: <https://materisekolah.co.id/desain-produk-pengertian-fungsi-konsep-tujuan-manfaat-dan-contohnya-lengkap/>
- Irvan, M. (2011). *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta Fase Pengembangan Konsep Produk Dalam Kegiatan Perancangan dan Pengembangan Produk Program Studi Teknik Industri , Fakultas Teknik , Matematika dan IPA Universitas Indraprasta PGRI Jurnal Ilmiah Faktor Exacta*. 4(3), 261–274.
- Junaidi. (2015). Memahami skala-skala pengukuran. *ResearchGate*, (May), 1–5. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2837.2645>
- Kelik, V., & Kurniawan, D. (2016). *Perancangan mesin pengupas dan pemisah kulit buah kopi kering*. 05(2), 64–70.
- Kundu, C. K. (2015). *Product Development : Concept and Reality*. (April).
- Kurniawan, F. (2019). Rencana Pengembangan Usaha Oshare, Antiodor dan Waterproof Shoes. Retrieved from Kompasiana website: <https://www.kompasiana.com/fajrik/5ced0fbb3ba7f73638289343/rencana-pengembangan-usaha-oshare-antiodor-waterproof-shoes?page=all>
- Kusnandar, K. (2016). Rancang Bangun Analisis Sistem Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus : STMIK WIDICA Samarinda). *Sebatik*, 16(1), 16–25. Retrieved from <http://jurnal.wicida.ac.id/index.php/sebatik/article/view/76>
- Maimunah, Manalu, D. E., & Kusuma, D. B. (2017). Perancangan Prototype Visual

pada Bagian Desain Sebagai Media Informasi dan Promosi pada PT . Sulindafin. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 5(1), 37–42. Retrieved from <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1795/1517>

Melfianora. (2017). Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur. *Studi Litelatur*, 1–3.

Misbach, I. (2013). *Jurnal berita sosial*. 1–10.

Murdianto, I. (2016). *Perbedaan Performa (Daya, Torsi, Konsumsi Bahan Bakar) Menggunakan Injektor Standart dan Injektor Racing dengan Bahan Bakar Pertamina dan Pertamina Plus pada Sepeda Motor V-Xion*.

Mustika, A. (2018). Arti Sebenarnya RPM Yang Ada Di Tachometer Motor atau Mobil. Retrieved from hai.grid.id website: <https://hai.grid.id/read/07893916/arti-sebenarnya-rpm-yang-ada-di-tachometer-motor-atau-mobil>

Nugraha, D. W. (2010). Sistem pengaturan mesin pemotong kentang berbasis Programmable Logic Controller. *SMARTek*, 8(4), 270–279. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/SMARTEK/article/viewFile/646/562>

Nugroho, A., & Wibowonoto, A. (2017). Kecepatan Putaran Poros Pada Mesin Pembuat Pakan Pelet Berpenggerak Kayuh Sepeda. *Teknik*, 38(1), 49. <https://doi.org/10.14710/teknik.v0i0.13803>

Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 717. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>

Olaniyan, A., Ekiti, O., & Oyeniyi, S. K. (2016). *Development of a Fruit Washing Machine* . (March 2014).

Pere Grima Cintas, Lluís Marco Almagro, X. (2012). *Industrial Statistics With Minitab*.

- Purnomo, B. (2017). *Penegmbangan Produk dan Inovasi Produk Pada The Hijau Cap Pohon Kurma (Studi Pada PT Panguji Luhur Utama)*. VI(2), 27–35.
- Puspita, A. A. P. A., Sachari, A., & Sriwarno, A. B. (2016). Dinamika Budaya Material pada Desain Furnitur Kayu di Indonesia. *Panggung*, 26(3), 247–260. <https://doi.org/10.26742/panggung.v26i3.189>
- Rahma, A. (2020). Rumus Volume Tabung dan Contoh Soal nya. Retrieved from rumus.co.id website: <https://rumus.co.id/volume-tabung/>
- Rosmanita. (2018). Cara Membersihkan Kentang. Retrieved from Wikihow website: <https://id.wikihow.com/wikiHow:Tentang-wikiHow>
- Saputra, W. D., & Krisyanto, B. (2017). Perancangan Mesin Pencuci Wortel Manual Untuk Petani Berkapasitas Kecil Di Desa Ngargoyoso. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call for Papers Unisbank Ke-3(Sendi\_U 3) 2017*, 3(Sendi\_U 3), 307–313.
- Suef, M. (2016). *ALTERNATIF MODEL PERANCANGAN PRODUK UNTUK MENGANTISIPASI*. (June). <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1643.9923>
- Sugandi, W. K., Herwanto, T., & Yudi, A. P. (2018). Rancang Bangun Mesin Pembersih dan Pengupas Kentang. *Agrikultura*, 29(2), 111. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v29i2.20850>
- Ugwuegbu, C. (2019). *Production Planning and Organizational Effectiveness , 2018 Strategic Journal of Business and Social Science ( SJBSS )* [www.sj-bss.com](http://www.sj-bss.com). (December 2018).
- Widyastuti, R., & Kunsah, B. (2017). Bioaktivitas Kulit Kentang (*Solanum tuberosum* L.) terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin secara In Vivo. *Jurnal Labora Medika*, 1(2), 30–33.
- Zhu, C., Wang, B., Gong, R., Liu, Y., Zhu, J., He, Z., ... Han, Q. (2015). Dual-frequency ultrasonic washing machine for fruits and vegetables. *2015 IEEE International Conference on Consumer Electronics - Taiwan, ICCE-TW 2015*,

152–153. <https://doi.org/10.1109/ICCE-TW.2015.7216828>