

BAGIAN AKHIR

A. Daftar Pustaka

- Augustin, Sally; Coleman, Cindy. 2012. *The Designer's Guide to Doing Research*. Canada. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. (p. 3)
- Aprianes, Octa; Sri Martini; Asep Sufyan Muhakik Atamtajani. "Perancangan Produk Alat Bantu Menggulung Karpet/Sajadah Masjid." *eProceedings of Art & Design* 3.3 (2016).
- Callister & William, *Materials Science and Engineering*, ISBN13 9781118324578, 2004 resin dan resin
- cnnindonesia.com. (2020, 17 Juli). Cara Menanam Tanaman Hias untuk Pemula. Diakses pada 2 Maret 2021, dari <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20200716155531-277-525523/cara-menanam-tanaman-hias-untuk-pemula>.
- Echols, John M. & Shadilly, Hassan. 2006. *Kamus Inggris - Indonesia*. Cetakan XXVIII. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia.
- Fachrida Isnina Amelia, Urip Whayuningsih. 2020. *Pengaruh Jenis Kain Terhadap Hasil Jadi Marbling*. Surabaya : UNESA
- Gunawan, Imam. 2007. *Metode Penelitian Kualitatif*. Malang, Jawa Timur. Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Malang
- Greet Hannah, Gail. 2002. *Elements of Design: Rowena Reed Kostellow and the Structure of Visual Relationships*. Princeton Architectural Press: 1 Edition. New York. (p. 62-63).
- Herdiansyah, H. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Koentjaraningrat (1980), *Metode Penelitian Masyarakat*, Jakarta : Balai Pustaka
- Karl T. Ulrich, Steven D. Eppinger, *Perancangan Dan Pengembangan Produk*, Mc Graw Hill Book Co., ISBN: 979-9549-00-0, 2001
- Klikdokter.com. (2019, 24 Juli). Benarkah Tanaman dalam Ruangan Bisa Membersihkan Udara?. Diakses pada 2 Maret 2021, dari <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3630512/benarkah-tanaman-dalam-ruangan-bisa-membersihkan-udara>
- M. Nabil Satria Faradis, mahasiswa Teknik Mesin Universitas Gadjah Mada dilihat pada 8 Oktober 2020 di (<http://majalah1000guru.net/2013/10/quasar-rahasia-alam-semesta>)

- Moleong, L.J, 1990. Penelitian Metodologi Kualitatif, Jakarta, Rosda Karya
- Nelvi Irawati, Nilda Tri Putri , Alexie Herryandie, 2015, Strategi Perancangan Jumlah Material Tambahan Dalam Memproduksi Semen Dengan Pendekatan Taguchi Untuk Meminimalkan Biaya Produksi (Studi Kasus PT. SEMEN PADANG)
- Shields, G. A., Bonning, E. W., & Salviander, S. 2009. "Comment on the Black Hole Recoil Candidate Quasar SDSS J092712.65+294344.0," *Astrophysical Journal*, 696, 1367
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung. Penerbit Alfabeta. (p. 2-6).
- Salviander, S. Shields, G. A., & Bottorff, M. 2016. "Flux Indicators for the Broad Line Region in Quasars"