

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] BADAN PUSAT STATISTIK, “Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2017-2019,” *BADAN PUSAT STATISTIK*, 2019.
- [2] M. Aditya dan Putri Ria Ariyanti, “Manfaat Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) sebagai Antioksidan,” *Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*, vol. 5, Sep. 2016.
- [3] Desta Donna Putri Damanik, Nurhayati Surbakti, and Rosdanelli Hasibuan, “Ekstraksi Katekin Dari Daun Gambir (*Uncaria gambir roxb*) Dengan Metode Maserasi,” *Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara Jl. Almamater Kampus USU Medan*, vol. 3, Jun. 2014.
- [4] Yefsi Malrianti dan Anwar Kasim “Kenaikan nilai aktivitas antioksidan nanokatekin dibanding katekin sediaan konvensional dan peluang aplikasinya pada hard candy,” *Jurnal Litbang Industri*, Jun. 2020.
- [5] Fauziatul Fajaroh, “Kiprah Nanomaterial Dalam Kehidupan Manusia Dan Dampaknya,” *Ilmu Kimia Material pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Malang*, Nov. 2019.
- [6] Kurniasari D dan Atun S, “Pembuatan Dan Karakterisasi Nanokatekin Ekstrak Entanol Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata*) Pada Berbagai Variasi Komposisi Kitosan,” *Jurusan Pendidikan Kimia, FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*, Feb. 2017.
- [7] Ariningsih E, “Prospek Penerapan Teknologi Nano Dalam Pertanian Dan Pengolahan Pangan Di Indonesia,” *Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, Jul. 2016.
- [8] Olivia Sara A, “Pengaruh Diameter Media Grinding Dan Jumlah Media Grinding Pada Ball Mill Tipe Masa Unbalance Terhadap Ukuran Katekin,” Padang, 2020.

- [9] Vigis Novian A, “Perancangan Sistem Vacuum Untuk Debu Halus Hasil Pemesinan Resin; Studi Kasus Pada Mesin Cedu CNC,” Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, 2018.
- [10] Darma Mitra, “Perancangan Mesin Bola Penghancur (*Ball Mill*),” Medan, 2019.
- [11] Fritsch GmbH, “Operating Manual, Translation of the Original, Classic Line Pulverisette,” *Idar-Oberstein: Manufacturers of Laboratory Instruments Industriestraße* , vol. 8, 2012.
- [12] Sriyono, “Analisis Dan Pemodelan Cyclone Separator Sebagai Prefilter Debu Karbon Pada Sistem Pemurnian Helium Reaktor RGTT200K ,” *Pusat Teknologi Reaktor dan Keselamatan Nuklir (PTRKN) – BATAN* , Sep. 2012.
- [13] R.K Sinnott, *Chemical Engineering Design*, 4th ed., vol. 6. 2005.
- [14] Kurniawan Chandra, “Analisis Ukuran Partikel Menggunakan Free-Software Image-J,”  
[https://www.researchgate.net/publication/215445822\\_Analisis\\_Ukuran\\_Partikel\\_Menggunakan\\_Free-Software\\_Image-J](https://www.researchgate.net/publication/215445822_Analisis_Ukuran_Partikel_Menggunakan_Free-Software_Image-J) (diakses pada 20 agustus 2023).
- [15] Busur Kilat Store, “Stop Kran 3/4 Inch Ball Valve PVCBV Onda (polos tanpa drat) / Ball Valve.”
- [16] lidyawandaw, “triplek multiplek melamin putih 3mm 130x40cm melamin plywoodwhite,” tokopedia.
- [17] Surya Indo, “KENI / KNEE / ELBOW / L PIPA PVC RUCIKA 1 1/2" INCH SAMBUNGAN PIPA,” [https://www.tokopedia.com/suryaindo/keni-knee-elbow-l-pipa-pvc-rucika-1-1-2-inch-sambungan-pipa?utm\\_source=google&utm\\_medium=organic&utm\\_campaign=pdp-seo](https://www.tokopedia.com/suryaindo/keni-knee-elbow-l-pipa-pvc-rucika-1-1-2-inch-sambungan-pipa?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo) (diakses pada 20 agustus 2023).

- [18] Tim Editorial Rumah.com, “Harga Pipa PVC Berbagai Merek dan Ukuran 2023,” <https://www.rumah.com/panduan-properti/harga-pipa-pvc-67929> (diakses pada 20 agustus 2023).
- [19] Distributor Atap Plastik, “Sell Rigid Mica Plastic Sheet - 0.3 MM (PET) ,” <https://en.rajaatapplastik.com/product/plastik-mika-kaku-03-mm-pet-p757740.aspx> (diakses pada 20 agustus 2023).

