

DAFTAR PUSTAKA

Aminah, P. F. 2013. *Kajian Antropometri dan Penataan Ruang Pada Ruang Perkuliaha Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*. Studi Kasus Jurusan Teknik Sipil.

Antropometri Indonesia, 2013. Retrieved 11 Juli 2022, from https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/sub/3/4/0/dimensi_antropometri

Architecture Manual (USA), Arch. Equipment Handbook (USA), dan Arch. Design Data Handbook (Jepang).

Ayobai. 2013. *Arti dan Makna Bentuk*. Retrieved 2022, from <http://karib.ayobai.org/2013/05/arti-dan-makna-bentuk.html>

Badan Pusat Statistik Indonesia, 2018-2022. Retrieved 2022, from <https://www.bps.go.id>

Bestari, Odhy Fauzan, Dkk. 2011. *Daur Ulang Gray water Untuk Siram Wc Dan Urinal Pada RS Tanjung Pura*

Billmeyer, W. F. 1994. *Textbook of Polymer Science*. 3rd Edition, Jhon Wiley & Son, New York

Budhijanto, Wiratni. Retrieved 2022, from <https://youtu.be/uXb7zRQXSc8>

Dokumen Negara “Indonesia Technology Needs Assessment for Climate Change Adaptation”. Retrieved 2022, from <https://unfccc.int/ttclear/misc/StaticFiles/gnwoerk>

Dokumen Rencana Pengamanan Air Minum (RPAM) Sumber Kota Bandung. WASPOLA (Water Supply and Sanitation Policy Formulation and Action Planning) dan BAPPENAS (Badan Perencanaan Pembangunan Nasional), 2014. Retrieved 2022, from <http://www.ampl.or.id/digilib/read/96-dokumen-rencana-pengamanan-air-minum-rpam-sumber-kota-bandung/50683>

Finances Online. 2022. Retrieved 2022 from <https://financesonline.com/graphic-design-trends/>

Firmansyah, M. 2020. *Rahasia Sarang Lebah Segi Enam*. Retrieved 2022, from <https://youtu.be/66MgPy6dBOM>

Fisipol. 2020. Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif.

Handayani, Dwi Siwi. 2013. *Kajian Pustaka Potensi Pemanfaatan Greywater Sebagai Air Siram WC dan Air Siram Tanaman di Rumah Tangga*.

Hanifah. 2021. *Enam perbandingan Tandon Air Mpoint vs Penguin*. Retrieved 2022, from <https://www.99.co/blog/indonesia/perbandingan-tandon-air-mpoint-vs-penguin/>

Karihaloo, B. L., Zhang, K., and Wang, J. 2013. *Honeybee Combs: How the Circular Cells Transform Into Rounded Hexagons*. Hal. 2-5.

Meiwandari, Mutiara dan Sriyanti, Ida. 2019. *Analisis Struktur Heksagonal Terhadap Bentuk Sarang Lebah*. Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika. Hal. 83.

Muljati, Sri. Dkk. 2016. *Gambaran Median Tinggi Badan dan Berat Badan Menurut Kelompok Umur Pada Penduduk Indonesia yang Sehat Berdasarkan Hasil Riskesdas 2013*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. Penelitian Gizi dan Makanan. Hal 141.

Novianti, Cynthia. 2021. Retrieved 2022 from <https://www.99.co/blog/indonesia/ukuran-pipa-pvc/>

Nugroho, Rudi. 2014. *Pemasyarakatan Daur Ulang Air Limbah untuk Mengantisipasi Kelangkaan Air Akibat Perubahan Iklim Global*. Pusat Teknologi Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

Pengertian mbg: (Firra Rosariawari, 2018). Rosariawari, Firra. Dkk. 2018. *Peningkatan Efektifitas Aerasi dengan Menggunakan Micro Bubble Generator (MBG)*. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001 Tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.

Said, Nusa Idaman. 2004. *Daur Ulang Air Limbah untuk Air Minum*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi BPPT. Jakarta.

Setiyanti, Unik. 2016. *Kota Metropolitan*. Studio Perencanaan Kota.

Sinaga, Drs. Parlin. 2012. *Material Plastik*. Kerjasama antara Jurusan Pendidikan Fisika dengan PT Sugitek Indo Tama.

SNI 2398:2017 Tentang Pengelolaan Air Limbah.

Sutanto, Lidya. 2021. *Prediksi Tren Desain Grafis 2022*. Creative.

Tarigan, Daitin. 2006. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Waste 4 Change. 2018. *7 Jenis Plastik dari LDPE, PETE, HDPE, PVC, PP dan Macam Lainnya*. Retrieved 2022, from <https://waste4change.com/blog/tipe-plastik/>

Wawancara dengan: Lisendra Marbelia, Grup Riset Rekayasa Bioproses Teknik Kimia UGM, Yogyakarta, 2022.

Wawancara dengan: Bambang Setia Budi, Dosen Arsitek ITB, Bandung, 2022.

Justin, Joshua. Fajar Sadika dan Asep Sufyan. *Eksplorasi Limbah Kaca*. 2015. E-Proceeding of Art & Design.

Prasetya, Triyoga Bayu. Fajar Sadika dan Teuku Zulkarnain Muttaqien. 2022. *Perancangan Ulang Tempat Pengolahan Limbah Masker Medis dari Segi Dimensi Operasional Produk*. Hal. 620.

Pamungkas, Cipta Adhi. Andrianto. Hanif Azhar. 2020. *Perancangan Public Seating dan Vending Machine sebagai Fasilitas Pendukung Bike Parking Station*. Hal. 5426.