

DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, P. (2019) Bertanam Hidroponik untuk Pemula. Jakarta: Bio Publisher
- Aphin. (2012). Prakarya dari Tanah Liat. Makalah Seminar. Malang: Universitas Bratawijaya
- Busch, F., & Holanda, F. N. J. (2022). *Potential Use of Coffee Grounds Waste to Produce Dense/porous Bi-layered Red Floor Tiles*. Brazil: State University of Northern Fluminense
- Cameron, A., & O'malley, S. (2016). *Coffee Ground Recovery Program*. Australia: Planet Ark
- Clark, K. (1983). *The Potter's Manual*.
- Gautama, N. (2011). *Keramik Untuk Hobi Dan Karir*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Gita. (2012) Sifat-Sifat Keramik Retrieved from <https://id.scribd.com/document/106951976/SIFAT-SIFAT-KERAMIK>
- Herlianti, P. (2015). *Secangkir Kopi Jawa Dari Tangan Petani Ke Dunia*. Jakarta:
- Juliantari, N. P. D., Wrsiati, L. P. and Wartini, N. M. (2018). Karakteristik Ekstrak Ampas Kopi Bubuk Robusta (*Coffea canephora*) Pada Perlakuan Konsentrasi Pelarut Etanol Dan Suhu Maserasi, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri. Bali: Universitas Udayana
- Novri, J. (2015). *Sifat-Sifat Fisis, Kimia, dan Mekanikal Keramik*. Depok: Universitas Indonesia

Maryam, S. M., Faryuni, D. I., Nurhanisa, M. & Maryani, E. (2019). Studi Efek Penambahan Cocopeat terhadap Bulk Density, Porositas dan Daya Serap Air Hidroton berbasis Ball Clay. *Jurnal Fisika Flux*. Bandung: Universitas Tanjungpura

Ridayani, D., Malino, B. M. & Asifa, A. (2017) Analisis Porositas Dan Susut Bakar Keramik Berpori Berbasis Clay Dan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Prisma Fisika*. Bandung: Universitas Tanjungpura

Simbolon B., Pakpahan K. & Siswarni, (2013). Kajian Pemanfaatan Biji Kopi (Arabika) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel. *Jurnal Teknik Kimia*. Medan: Universitas Sumatera Utara

Sulistiawati, M.Si. (2019). *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. Palembang: UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya

Zuraida, Sulistiyani, Dondin Sajuthi, & Suparto H. I. (2017). Fenol, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Pada Eksrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia scholaris* R.Br). *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*