

DAFTAR PUSTAKA

- Agra, I.B., Warnijati, S., dan Arifin, Z., 1973, Karbonatasi Tempurung Kelapa Disertai Penambahan Garam Dapur, Forum Teknik :1-24.
- Agromedia. 2007. Agar Daun Anthurium Tampil Menawan. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Agustina. (2004). Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta: Rineka Cipta.
- Agustina, Rika. 2019. Pengaruh Komposisi Media dan Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Hijau (*Lactuca sativa* Var.L). Jurnal Agrium Vol. [16 \(2\)](#).
- Anam, Ahsonul dan Heru Kuncoro. 2004. Retrofit Alat Penyulingan Akar Wangi Tradisional Menggunakan Boiler Berbahan Bakar Limbah Ramah Lingkungan. [Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 5 \(1\): 7](#).
- Anonim, 2011, Arang. <http://www.wikipedia.org>. Diunduh tanggal 15 Desember 2020.
- Arbi, Y dan Irsad, M. (2016) Pemanfaatan Limbah Cangkang Kelapa Sawit menjadi Briket Arang sebagai Bahan Bakar Alternatif. Journal of Civil Engineering and Vocational Education Vol. 5 (4).
- Arifah, Rena. 2016. Potensi Sampah Organik dalam Penyediaan Briket Arang untuk Memperkuat Ketahanan Energi. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Astawan, Made. 2008. Sehat Dengan Sayuran. Bogor: Dian Rakyat.
- Aziz, A. H,M.Y. Surung dan Buraerah. 2006. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. J. Agrisistem Vol. 2 (1): 36-42.
- Cahyono, Bambang. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Damanik, M.M.B., E.H. Bachtiar., Fauzi., Sarifuddin dan H. Hamidah. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Medan.: USU Press.
- Dinas Pertanian, Perkebunan dan Hortikultura Kabupaten Garut. 2007. Rekapitulasi Data Agroindustri Minyak Atsiri. Garut.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2012. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Jakarta: Bharata.