

DAFTAR PUSTAKA

Arthaviana, J.H. (2019) Jessy Hendra Arthaviana. preprint. Open Science Framework. doi:10.31219/osf.io/325pu.

Limantara, J. et al. (2019) 'Penggunaan Ampas Kopi Sebagai Material Alternatif pada Produk Interior', 7(2), p. 4.

Pelaksana, R. and Yusniarti dan Agus, 2010 (no date) 'Budidaya dan Pasca Panen KOPI', p. 75.

'Purwanto and Diasmara - 2020 - Pemanfaatan Limbah Ampas Kopi Menjadi Bahan Kompos.pdf' (no date).

ICO (International Coffe Organization), (2017) . Annual Review 2015–2016. International Coffe Organization. London (UK): International Coffe Organization

Dewi Aminatuz Zuhriyah, (2019), Industri Kedai Kopi Ditaksir Tumbuh 20% Tahun Ini - Bisnis.com 22 Agustus 2019 | 19:08WIB <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190822/12/1139918/industri-kedai-kopi-ditaksirtumbuh-20-tahun-ini>

Sukrisno, W. (2013). Potensi Teknologi Diversifikasi Limbah Kopi Menjadi Produk Bermutu dan Bernilai Tambah, Review Penelitian Kopi dan Kakao.

Rizki Rahmatullah, M., 2020. EKSPLORASI LIMBAH STYROFOAM MENJADI PRODUK FUNGSIONAL MELALUI EKSPERIMEN MATERIAL. Universitas Pembangunan Jaya.

Sugiyono, 2016. Metode Penelitian Kuantitatif. alfabeta bandung.

Tarwaka, 2015. BUKU KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA DAN ERGONOMI (K3E) DALAM PERSPEKTIF BISNIS.