

DAFTAR PUSTAKA

- ChengPeng, dkk. 2017. *Cordierite glass–ceramic used for transparent tile glazes*. South China University of Technology, Guangzhou, China.
- Zhang, dkk. 2017. *Improvement Of Mechanical Properties, Microscopic Structures, And Antibacterial Activity By Ag/Zno Nanocomposite Powder For Glaze-Decorated Ceramic*. Huaqiao University. Xiamen, China.
- Ardiyanto, Eva. dan Anggono, A.D. 2017. Pengembangan Material Glasir dengan Bahan Dasar Kaca. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Pradana, A.N. dan Anggono, A.D. 2017. Pengembangan Material Glasir dengan Bahan Dasar Kaca dan Kalsit (Caco3) . Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Aziz, Riza.Z.A. dan Anggono, A.D. 2019. Analisis Struktur Mikro dan Kekerasan Lapisan Glasir dengan Bahan Serbuk Silika, Boraks dan Soda Ash pada Variasi Kaolin 10%, 20%, 30%. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Budiyanto, Wahyu Gatot, dkk. 2008. Kriya Keramik untuk SMK Jilid 10. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Budiyanto, Wahyu Gatot, dkk. 2008. Kriya Keramik untuk SMK Jilid 11. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Budiyanto, Wahyu Gatot, dkk. 2008. Kriya Keramik untuk SMK Jilid 12. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Rangkuti, Nurhadi, dkk. 2008. Buku Panduan Analisis Keramik. Pusat Penelitian dan Pengembangan Arkeologi Nasional. Jakarta.