



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prih Sumardjati, dkk, 2005, *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*, (Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan)
- [2] As Pabla & Ir. Abdul Hadi, 1991, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, (Jakarta: Erlangga)
- [3] T.S. Hutauruk, 1991, *Pengentahanan Netral Sistem Tenaga & Pengentahanan Netral*, (Jakarta: Erlangga)
- [4] Aslimeri, dkk, 2008, *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 2* (Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan)
- [5] Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000
- [6] A. indra Susanto, “Pengamanan terhadap tegangan sentuh dengan menggunakan sistem pembumian netral (TN) dan sistem pembumian pengaman (TT) di area Tangerang,” Universitas Mercu Buana, 2008
- [7] F. . Opara, O. . Nduka, N. . Ilokah, P. . Amaizu, and O. M.A, “Comparative deterministic analysis of bentonite, pig dung and domestic salt and charcoal amalgam as best resistance reducing agent for electrical earthing applications,” *Internasional J. Sci. Eng. Res.*, vol. 5
- [8] G. S. Pambayun, R. Y. E. Yulianto, M. Rachimoellah, and E. M. M. Putri, “Pembuatan karbon aktif dari arang tempurung kelapa dengan aktivator ZnCl₂ dan Na₂CO₃ sebagai adsorben untuk mengurangi kadar fenol dalam air limbah,” *J. Tek. POMITS*, vol. 2
- [9] Jamaaluddin, I. Anshory, and E. Agus Suprayitno, “Penentuan kedalaman elektroda pada tanah pasir dan kerikil kering untuk memperoleh nilai tahanan pentahanan yang baik,” *jTE-U*, vol. 1