

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sugiyanto (2009), Peningkatan Kualitas Batako Tanpa Plester dan Tanpa Perekat Untuk Aplikasi Rumah Sehat Sederhana Tipe 21 Dibawah Rp 10 Juta, Laporan Penelitian TTG Universitas Diponegoro.
- [2] Sugiyanto, Sugiyono Sutomo (1999), Penerapan Batako tanpa plester dan tanpa perekat pada rumah tipe 21, Laporan Penelitian dibiayai Bank BTN.
- [3] Tugas Perancangan (2011), Perancangan Mesin Press Batako Untuk Industri Skala Menengah Kebawah, Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- [4] Desai, C. S., and Abel, J. F., 1972, Introduction To The Finite Element Method, Van Nostrand Reinhold Company, New York, United States of America.
- [5] Madenci, E., and Guven, I., 2006, The Finite Element Method and Application in Engineering, The University of Arizona, Springer Science-Business Media, United States of America.
- [6] Rancang Bangun Teknologi Mahasiswa (2011), Rancang Bangun Smart Batako Pada Dinding Rumah Shelter, Program Fasilitasi Perguruan Tinggi oleh Dinas Pendidikan Jawa Tengah.
- [7] SIMULIA (2010), *ABAQUS 6.10 Installation and Licensing Guide*. Dassault Systèmes.