

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PERMEN ESDM. 2014. hasil ketetapan SKK Migas. Jakarta.
- [2] Pradhana, K. 2008. *Pengaruh Penggunaan Gas Bakar Dan Tekanan Gas Oksigen Las Potong Bakar Terhadap Panjang Daerah Pengaruh Panas Pada Baja ASTM A 283*. Universitas Negeri Malang.
- [3] Sani, R. 1997. *Teknik Pembentukan Pelat*. PPPG Teknologi Bandung. Bandung.
- [4] Sugiarto, Y. 2012. *Modul Pemotongan Pelat*, Bandung  
(<https://www.google.com/search?q=dasar+kerja+pelat&ie=utf-8&oe=utf-8>)  
(diakses 28 feb 2016)
- [5] Budzik, dan Richard, S. 1980. *Sheet Metal Technologi*. Bobbs-Merrill Education Publishing. Indianapolis.
- [6] Smith, F. 1982. *Tool of Our ( Metal Working ) Trade*. Wing Tai Cheng Printing. Hongkong.
- [7] Dadang. 2013. *Teknik Dasar Pengerjaan Logam*. PPPPTK BOE. Malang.
- [8] Glizmanenko, D. dan Yevseyev, G. 2000. *Gas Welding and Cutting*. Peace Publishers. Moscow.
- [9] Little, R.L. 1978. *Welding and welding technology*. Hill Publishing Company Limited. New Delhi
- [10] Fajri, R. dan Syahrul, R. 2001. *Permesinan Non Konvensional*. Pekanbaru.
- [11] Nur, M. dan Dea. 2011. *Fisika Plasma dan Aplikasinya*. badan penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.