

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman., 2015. Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode SNI dan BOW Pada Proyek Pembangunan Gedung Joang / Legiun Veteran Republik Indonesia (Samarinda)
- Ferry Anderson., 2019. Perbandingan Estimasi Biaya Antara Metode BOW, SNI dan AHSP Pada Proyek Perkerasan Jalan Kaku di Dusun I Desa Simpang Dolok
- G Hartati, 2019. Analisis Perbandingan Biaya Dengan Metode SNI, BOW Dan Cara Modern
- Rizki Nur Hidayat, 2014. Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode BOW dan SNI Pada Pekerjaan Perluasan Gedung Laboratorium BBPOM Samarinda
- Putri, Nadya A.S, 2018. Analisis Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode SNI dan BOW Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor KSOP Manado
- Anugrah, Muhammad, 2020. Analisis Rencana Anggaran Biaya Antara BOW, SNI Dan RILL Renovasi Gudang Bulog Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan
- Agung, Bijaksana, 2019. Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara Metode BOW, SNI Dan Kontraktor (Studi Kasus Proyek Sekolah Dan Puskesmas)
- Ayur, Maharani, 2015. Analisis Biaya Pekerjaan Bekisting dengan Metode BOW, SNI dan Lapangan Pada Proyek Construction Works For University Hospital Depok, Jawa Barat
- Krisnajaya, Darwin, 2018. Perbandingan Anggaran Biaya Pada Proyek Perumahan Villa Wisata dan Johor Riverside Berdasarkan Metode BOW dengan SNI
- Pradifta, Hendri, 2016. Perbandingan Harga Satuan Beton Antara Metode BOW, SNI Dan Kontraktor Pada Bangunan Gedung Lembaga Kerapatan Adat Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu