

DAFTAR PUSTAKA

- PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk. (2021). Data Umum Pembangunan Jalan Tol Serpong – Balaraja seksi 1A.
- PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk (2015). Laporan Tahunan 2015. Diambil dari <http://wika.co.id> pada 15 Juni 2021 pukul 13.35 WIB.
- PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk (2021). Profil Perusahaan. Diambil dari <https://www.wika.co.id/file/company-profile> pada 15 Juni 2021 pukul 15.31 WIB.
- Pu.go.id, “Jalan Tol Serpong – Balaraja Tingkatkan Konektivitas di Kawasan Barat Jakarta”, 9 Oktober 2020, di akses melalui <https://pu.go.id/berita/jalan-tol-serpong-balaraja-tingkatkan-konektivitas-di-kawasan-barat-jakarta>, diakses pada 21 juni 2021.
- Wira.co.id, “20+ Jenis Alat Pelindung Diri K3 - Daftar Peralatan, Fungsi, Penjelasan”, 11 Februari 2021, di akses melalui <https://wira.co.id/peralatan-k3/>, diakses pada 21 Juni 2021.
- PT. Trans Bumi Serbaraja (TBS). (2021). Data Umum Pembangunan Jalan Tol Serpong - Balaraja seksi 1A.
- Boredpile.co.id*. “Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bor Pile”, 18 Februari 2017, diakses melalui <http://www.boredpile.co.id/pelaksanaan-pekerjaan-pondasi-bor-pile/>, diakses pada tanggal 6 Juli 2021.
- Tambangunp.blogspot.com, “Metode Pengeboran Putar (Rotary Drilling)”, 2019, diakses melalui <http://tambangunp.blogspot.com/2014/11/metode-pengeboran-putar-rotary-drilling.html>, diakses pada tanggal 12 Juli 2021.
- Testindo.com, “Jasa CSL Test (Crosshole Sonic Logging)”, 2017, diakses melalui <http://www.testindo.com/kategori/247/jasa-csl-test-crosshole-sonic-logging>, diakses pada tanggal 18 Juli 2021.
- Eticon.co.id, “Pemanfaatan Material Polimer”, 8 April 2020, diakses melalui <https://eticon.co.id/material-polimer/>, diakses pada tanggal 1 Agustus 2021.