

LAPORAN PROYEK Asbuton Pracampur



**Paket Preservasi Rekonstruksi
Jalan Waru – Sidoarjo – Krian
BBPJM VIII Surabaya
2019**



DATA PROYEK

- Paket : Preservasi Rekonstruksi Jalan Waru – Sidoarjo – Krian
- BBPJK : VIII Surabaya
- PPK : Nowo Tri Prajoko, ST, MT
- Penyedia Jasa : KSO PT. Yasa Patria Perkasa – PT. Baniah Rahmat Utama
- Tahun Anggaran : 2018 – 2019
- Tipe Asbuton : Asbuton Pracampur
- Produsen : PT. Summitama Intinusa
- Merek Produk : SBMA
- Volume Pekerjaan : AC-BC 14.017.030 Kg
AC-WC 15.897.000 Kg
- Vol Asb Pracampur : 1.722.876,68 Kg

DATA TEKNIS

JOB MIX DESIGN AC-BC MOD dg SBMA

NO	DESKRIPSI	NILAI
1	Kadar Asb Pracampur	5,6 % Berat Campuran
2	Kadar Aspal Efektif	5,241 %
3	Stabilitas Marshall	1.438,66 Kg
4	Flow	4,32 mm
5	Air Void	5,18 %
6	Film Thickness	8,26 μ m

JOB MIX DESIGN AC-WC MOD dg SBMA

NO	DESKRIPSI	NILAI
1	Kadar Asb Pracampur	5,9 % Berat Campuran
2	Kadar Aspal Efektif	5,349 %
3	Stabilitas Marshall	1.419,46 Kg
4	Flow	4,23 mm
5	Air Void	5,19 %
6	Film Thickness	8,6 μ m

FOTO PROYEK



Asbuton Pracampur SBMA menggunakan Ketel berpengaduk dari PT. Summitama Intinusa



Hasil Penghamparan AC-WC Mod dengan SBMA