**DAFTAR PUSTAKA**

Suhardi. (2016). STUDI KARAKTERISTIK MARSHALL PADA CAMPURAN ASPAL DENGAN PENAMBAHAN LIMBAH BOTOL PLASTIK . *JRSDD*, Vol. 4 No.2.

arya, T. N. (2016). STUDI KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL BETON LAPIS AUS (AC-WC) MENGGUNAKAN ASPAL PENETRASI 60/70 DENGAN PENAMBAHAN LATEKS. *Jurnal Media Komunikasi Teknik SIpil*, Vol. 22 No. 2.

Sari Utama Dewi, R. P. (2017). PENGARUH TAMBAHAN LIMBAH PLASTIK HDPE (HIGH DENSITY POLYETHYLENE) TERHADAP KUAT TEKAN BETON PADA MUTU K.125. *TAPAK*, Vol. 6 No. 1.

Rahmawati, A. (2017). Perbandingan Penggunaan Polyethylene dan High Density Polyethylene pada Campuran LASTATON WC. *Media Teknik Sipil*, Vol 15 No.1

A, F. P., Yanti, O. D., Mahmuda, & Sumiati. (2018). Pengaruh Penggunaan Aspal Modifikasi Limbah Plastik HDPE Terhadap Perubahan Suhu Pada Laston AC-WC. *PILAR JURNAL TEKNIK SIPIL*, Vol 13 No.1.

Eriyono, R. W., & Puspito, I. H. (2018). Pengaruh Penambahan Plastik High Density Polyethylene Pada Lapisan Perkerasan Aspal Beton AC-BC. *Jurnal Infras*.

Sumiati, Mahmuda, & Syapawi, A. (2019). Perkerasan Aspal Beton (AC-BC) Limbah Plastik HDPE yang Tahan Terhadap Cuaca Ekstrem. *Construction and Material Journal*, Vol 1 No,1.

Pandri, S. (2019). PENGGUNAAN PLASTIK LDPE SEBAGAI SUBSTITUSI ASPAL PADA CAMPURAN AC-WC. *Jurnal SAPPM*.

M, W. D. (2019 ). PENGARUH BAHAN TAMBAH POLIMER HIGH DENSITY POLYETHYLENE (HDPE) TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL PADA CAMPURAN ASPAL AC-WC

Risman, I. (2019). KARAKTERISTIK BETON ASPAL LAPIS PENGIKAT YANG MENGGUNAKAN BAHAN PEGUJI ABU SEKAM PADI . *Majalah Ilmiah Mekanika Teknik*, Vol. 5 No.2.

Suprayitno, Mudjarnako, S. W., Koespiadi, & Limantara, A. D. (2019). Studi Penggunaan Variasi Campuran Material Plastik Jenis HDPE Pada Campuran Beraspal untuk Lapis Aus AC-WC . *PADURAKSA*, Vol 8 No.2.

Yuda, P. N. (2020). PENGARUH PENGGUNAAN SAMPAH BOTOL PLASTIK SEBAGAI BAHAN TAMBAH PADA CAMPURAN LAPIS ASPAL BETON . *Jurnal UNTAN*.

Susilowat, A., Wiyono, E., & Pratikto. (2021). PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK SEBAGAI BAHAN TAMBAH PADA BETON ASPAL CAMPURAN PANAS . *Bangun Rekaprima*, Vol.07, No. 2.

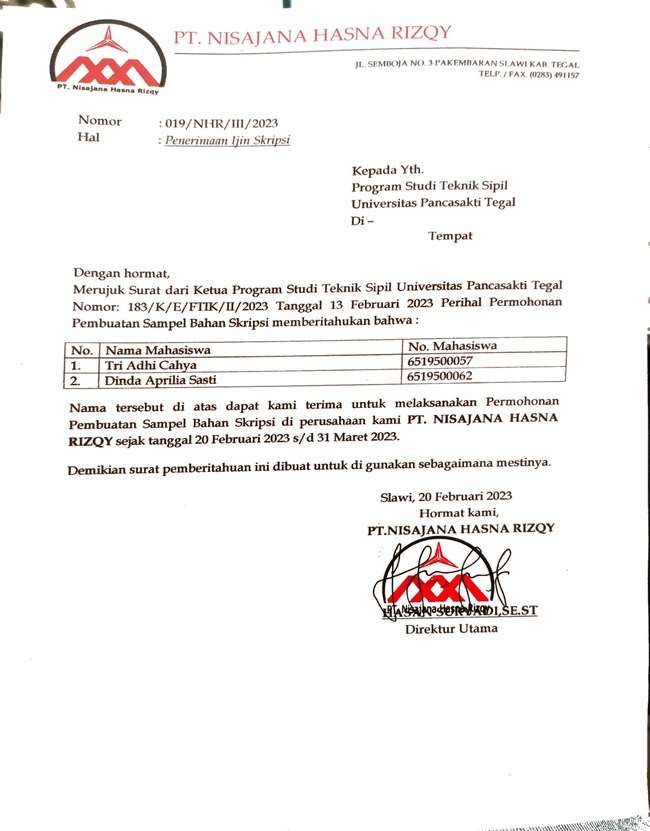
Weimintoro. (2021). PENGARUH LIMBAH SAMPAH TYPE HDPE (HIGH DENSITY POLYTHYLENE) PADA LAPISAN ASPAL AC-WC.

AZMI, A. R. (2022). *PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH KARET BAN SEBAGAI SUBTITUSI ASPAL TERHADAP STABILITAS PADA CAMPURAN ASPAL PANAS DENGAN METODE MARSALL TEST.* TEGAL: UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL.

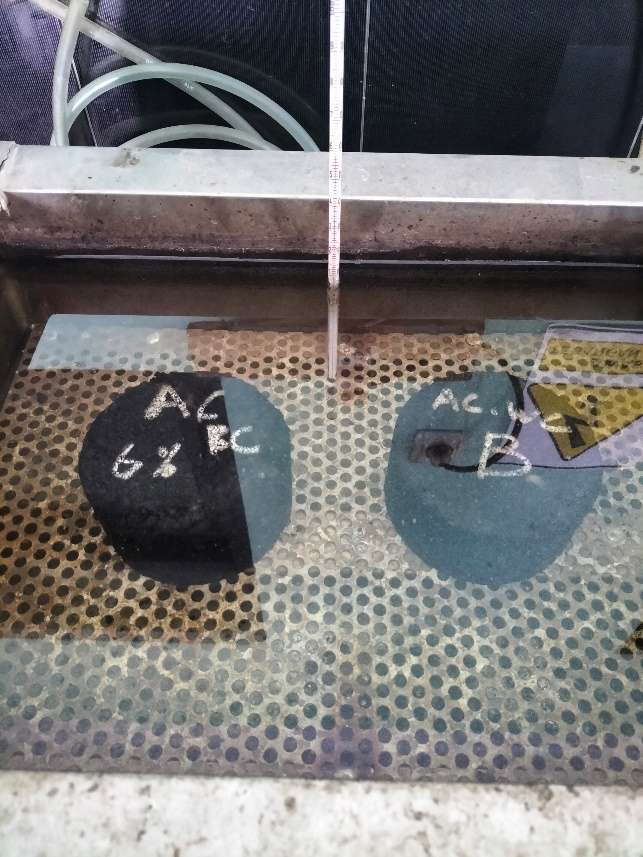
NURHIDYATULOH, M. (2022). *PENGARUH HASIL TES MARSHALLPADA ASPAL DENGAN PENGGUNAAN PASIRPANTAI ALAM INDAH KOTA TEGAL SEBAGAI CAMPURAN AGREGAT HALUS PADA CAMPURAN AC-BC.* TEGAL: UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL.

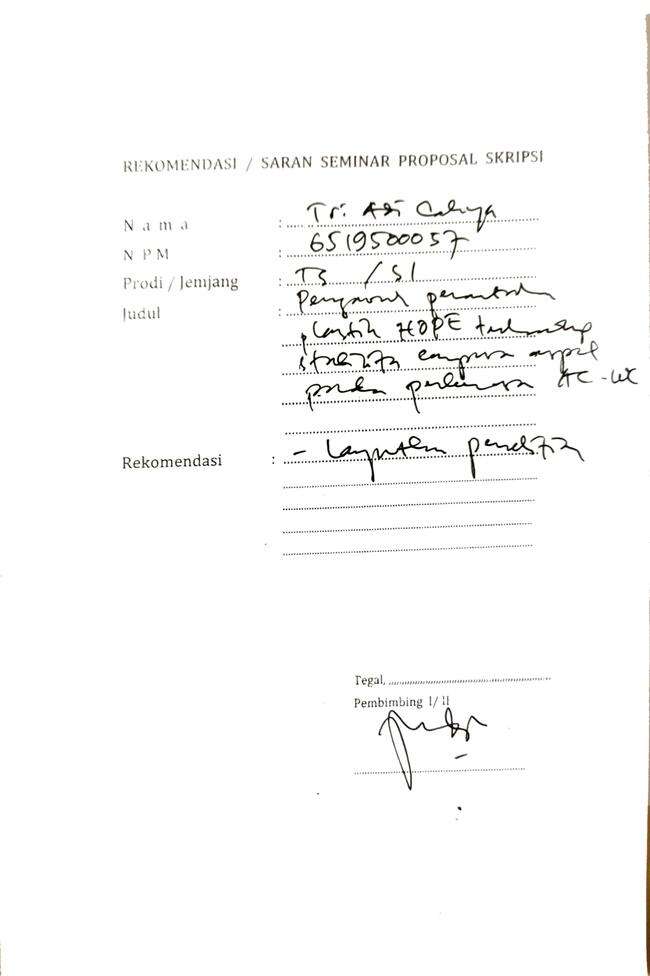
Poerwodihardjo, F., & Setiabudi, F. (2022). PERBANDINGAN PENGGUNAAN LIMBAH PLASTIK HDPE, LIMBAH PLASTIK PP DAN LATEKS TERHADAP ASPAL PENETRASI 60/70. *TEODOLITA : Media Komunikasi Ilmiah Dibidang Teknik*, Vol 23, No. 1

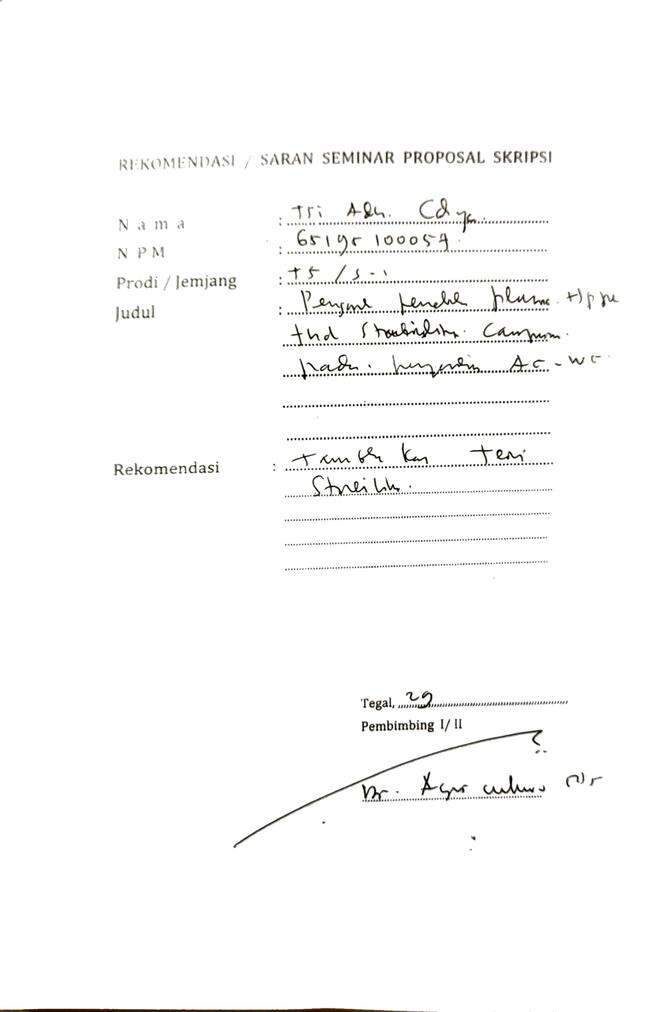
**LAMPIRAN**

****

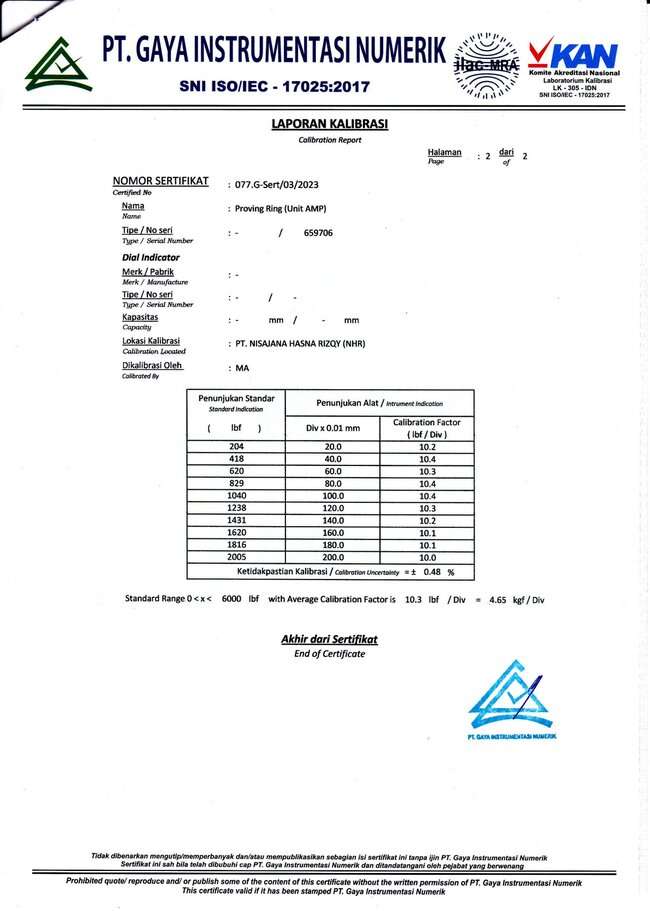
****

****

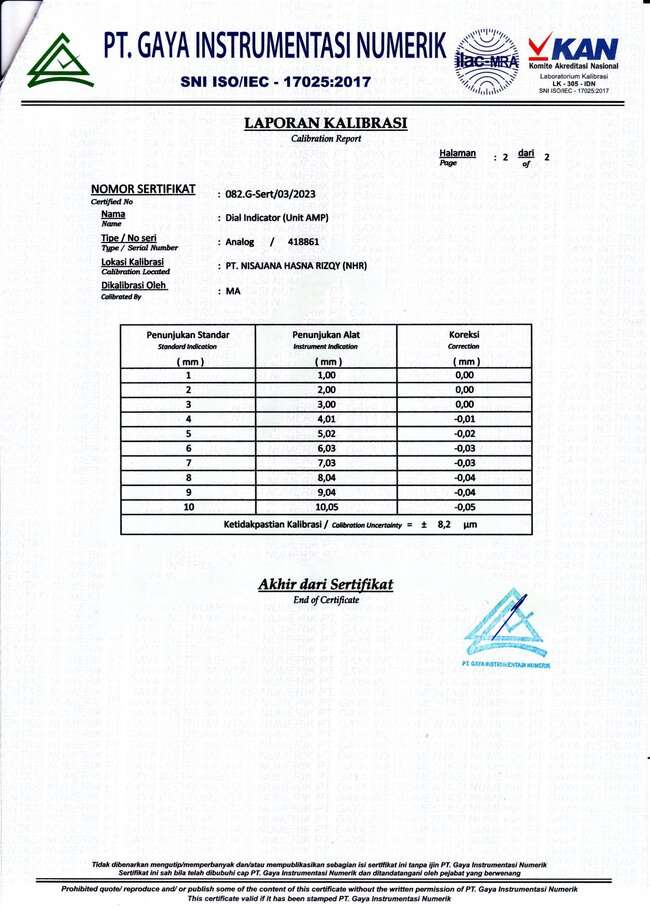
****

****

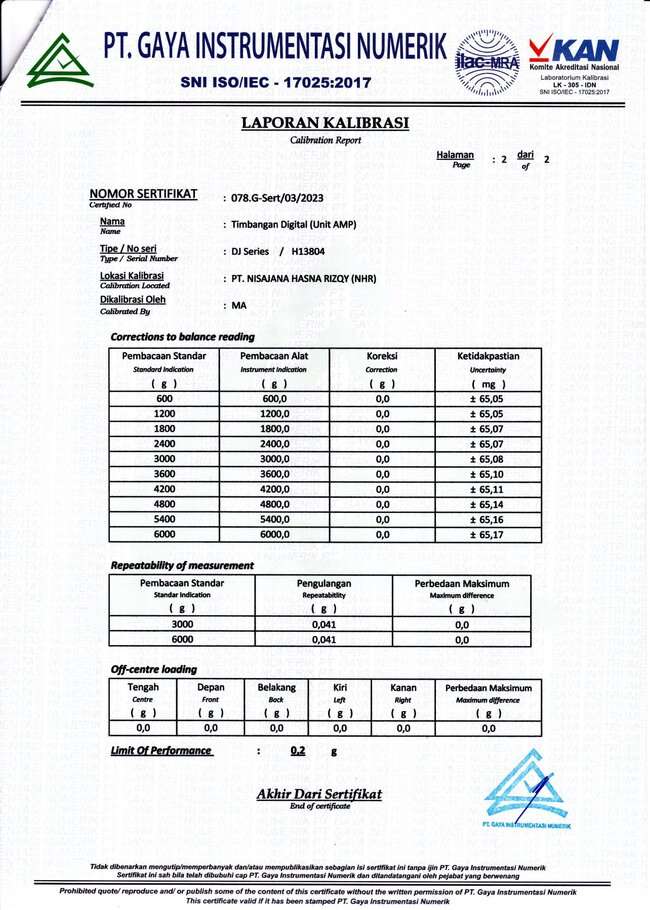
****

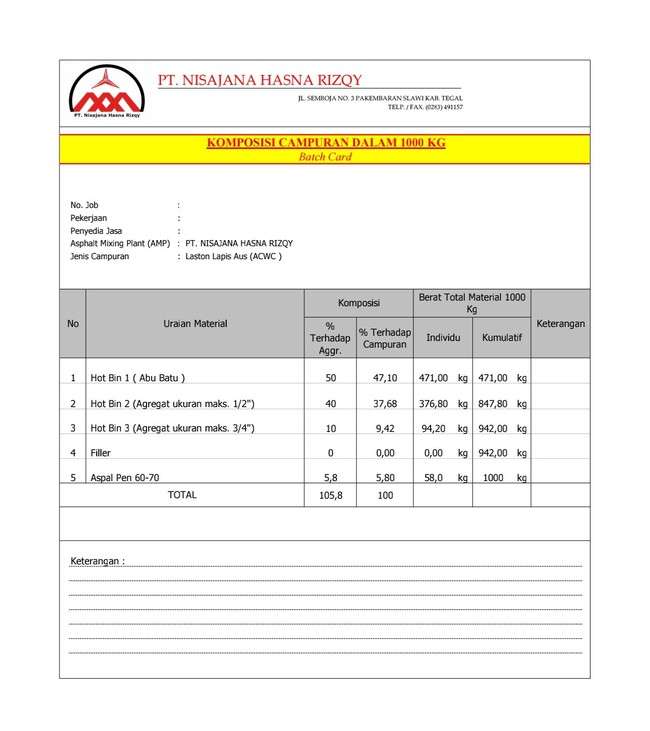
****



****

****

****

****

