**DAFTAR PUSTAKA**.

Carla, P. V. (2015). PENGARUH SUH DAN DURASI TERENDAMNYA PERKERASAN BERASPAL PANAS TERHADAP STABILITAS DAN KELELHAN . Jurnal Sipil Statik, Vol. 3 No. 2

putraco. (2017). *Mengenal Lapisan Aspal Beton AC-WC AC-BC Dan AC-Base [internet].* tersedia pada : http//https://www.kitasipil.com/2017/04/mengenal-lapisan-aspal-beton-ac-wc-ac-bc-dan-ac-base/.

Razak, B. A., & Erdiasah, A. (2017). Karakteristik campuran AC-WC dengan Penambahan Limbah Low Density Polyethylene. *jurnal INTEK*, Vol 3 No.1.

Winayati, L. F. (2018). ANALISIS KARAKTERISTIK MARSHALL CAMPURAN AC-BC MENGGUNAKAN FILLER ABU SAWIT DAN ABU BATU. Jurnal Teknik Sipil Siklus, Vol. 4 No 1

Setyarini, N. L., Tajudin, A. N., & Pratama, J. (2019). KARAKTERISTIK MARSHALL LAPISAN AUS ASPAL BETON MENGGUNAKAN AGREGAT TERSELIMUT LIMBAH PLASTIK LDPE (LOW DENSITY POLYETHYLENE). *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, Vol. 3, No. 1.

Setyo, N. M. (2019). KARAKTERISTIK MASRHALL QUOTIENT PADA HOT MIX ASPAL MENGGUNAKAN AGREGAT ALAM SUNGAI OPAK. Jurnal Inersia , Vol. 15 No.2.

Sulianti Ika, P. M. (2019). PENGARUH LIMBAH PLASTIK LDPE TERHADAP CAMPURAN ASPHALT CONCRETE-BASE COURSE (AC-BC) DENGAN METODE MARSHALL. JURNAL PILAR.

Afriyanto, B., Indriyanti, E. W., & Hadrini, P. (2019). PENGARUH LIMBAH PLASTIK LOW DENSITY POLUETHYLENE (LDPE) TERHADAP KARAKTERISTIK DASAR ASPAL. *Jurnal Transportasi*, Vol 19 No.1.

AdminPU. (2020). *Karakteristik Campuran Aspal Beton (Hot Mix) [internet].* tersedia pada : https//https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/381/karakteristik-campuran-aspal-beton-hot-mix.

Nugroho, A. S. (2020). PENGOLAHAN LIMBAH PLASTIK LDPE DAN PP UNTUK BAHAN BAKAR DENGAN CARA PIROLISIS. *Jurnal Litbang Sukowati*, Vol. 4 No. 1.

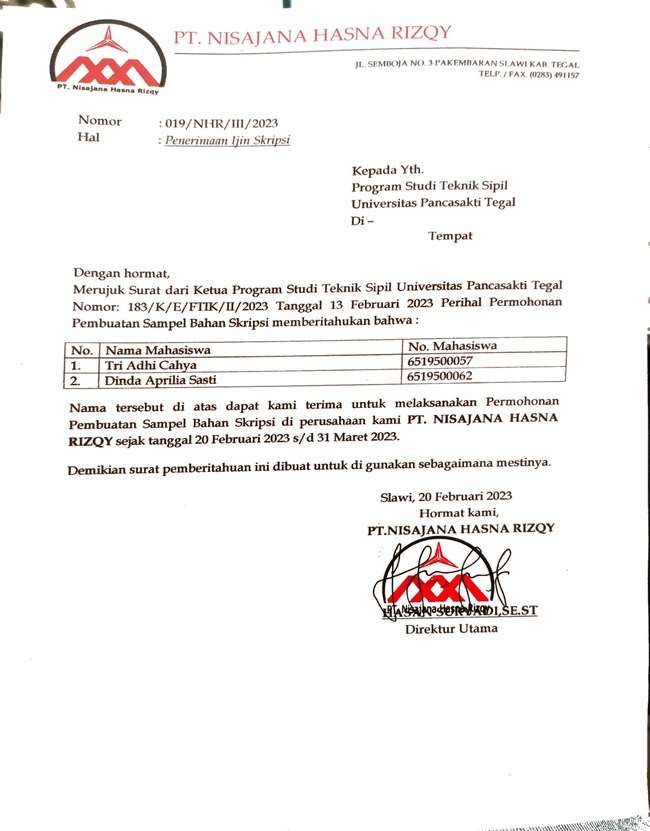
NURJANA, M. (2020). *OPTIMASI KADAR ASPAL PERTAMINA TERHADAPKARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL BETON (AC-BC) MENGGUNAKAN VARIASI AGREGAT BATUAN LOKAL GUNUNG (BALAPULANG).* Tegal: Universitas Pancasakti Tegal.

Nofrianto, H., Wahab, W., Syofian, N., & Ward, S. (2021). KAJIAN BAHAN PENGISI (FILLER) PADA CAMPURAN PANAS ASPAL AGREGAT (AC-BC) DENGAN PENGUJIAN MARSHALL. *MENARA Ilmu*, Vol 15 No.1.

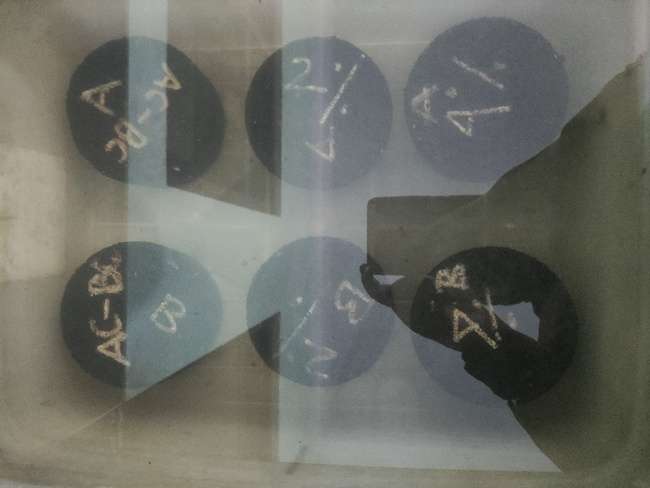
Mahrifatin, P. B. (2022). *Spesifikasi LDPE Beserta Kandungan Kimianya [internet].* https://www.kompasiana.com/putribintarilaelymahrifatin2810/6297f088bb448612f4238392/spesifikasi-ldpe-beserta-kandungan-kimianya?page=all#section1.

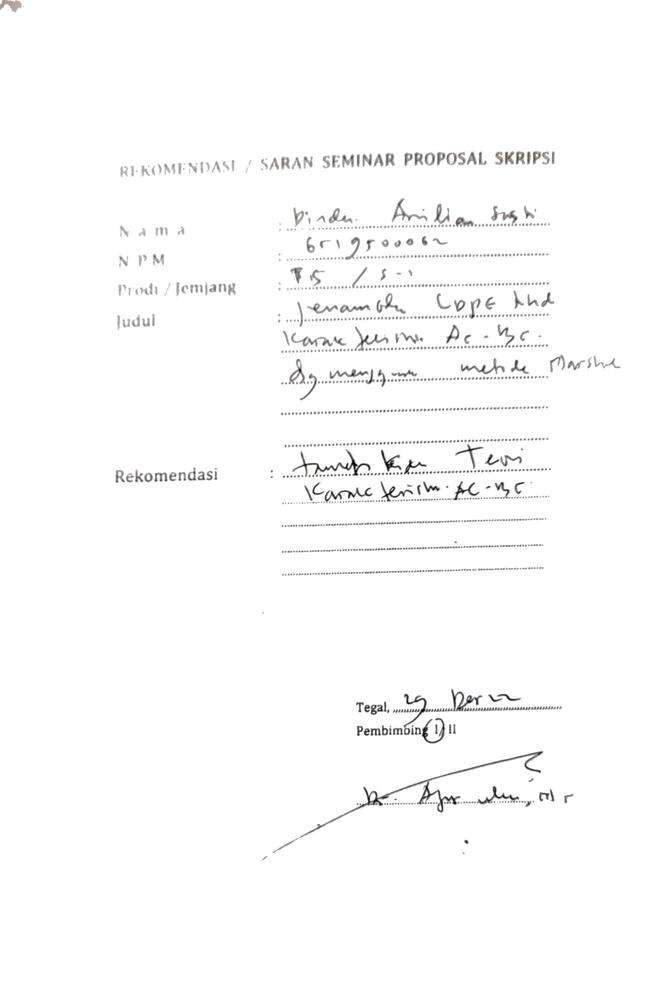
Mulyadi. (2022). *PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH SERBUK BESI SEBAGAI PENGGANTI SEJUMLAH AGEREGAT HALUS TEHADAP STABILITAS PADA CAMPURAN ASPAL PANAS DENGAN METODE MARSHALL.* TEGAL: UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL..

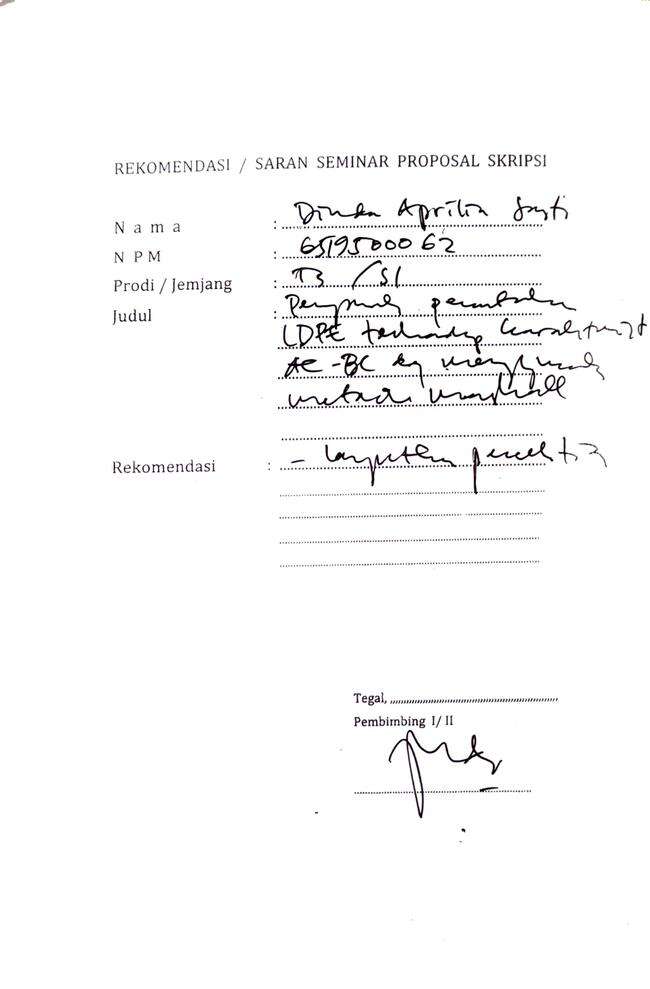
**LAMPIRAN**

****

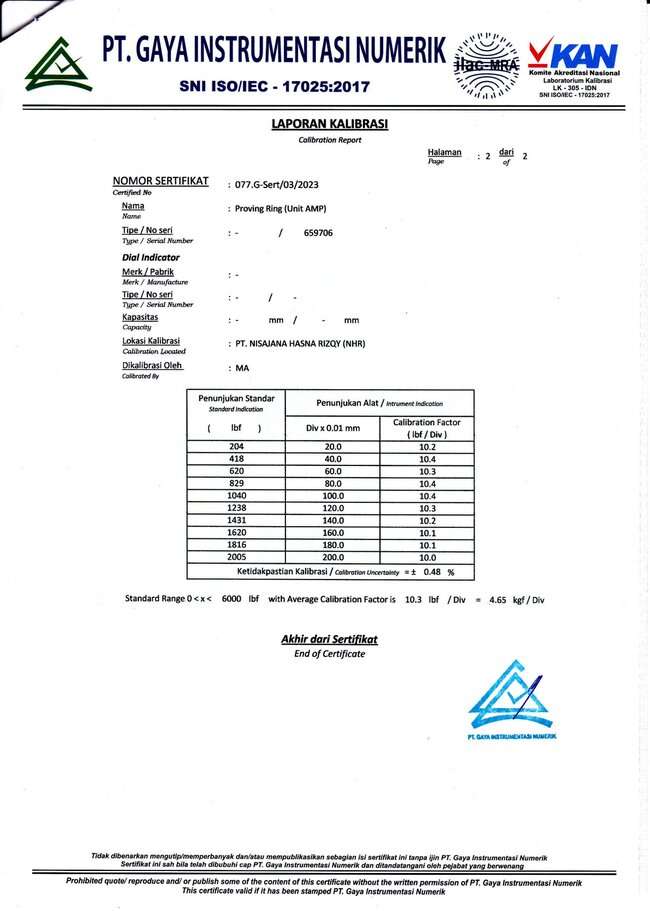
****

****

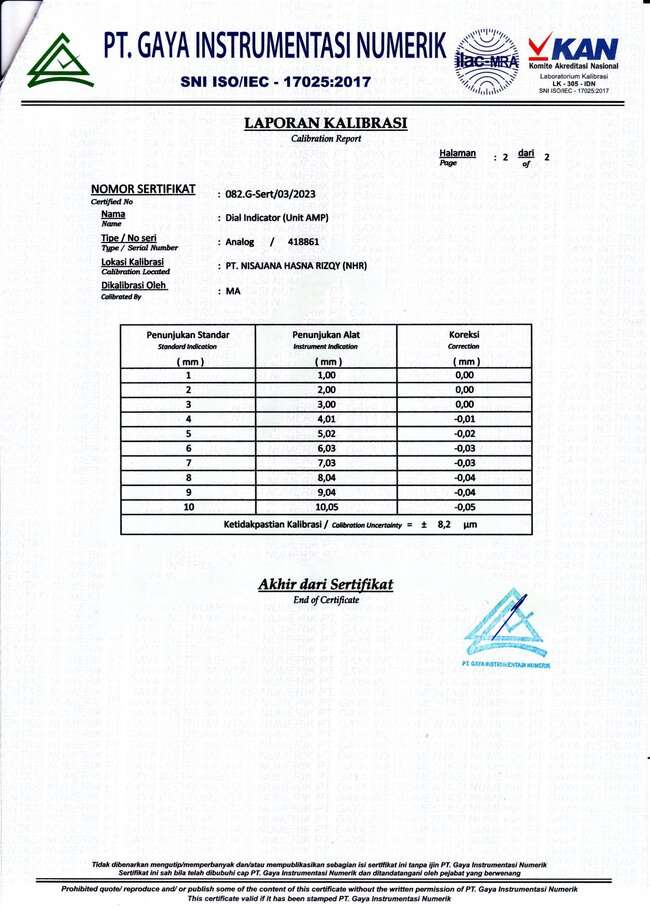
****

****

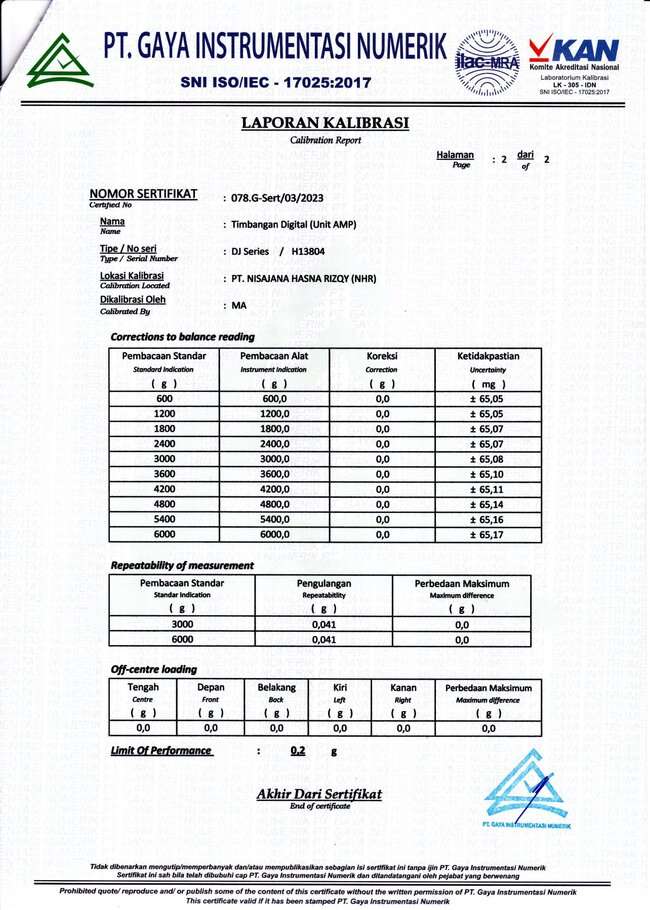
****

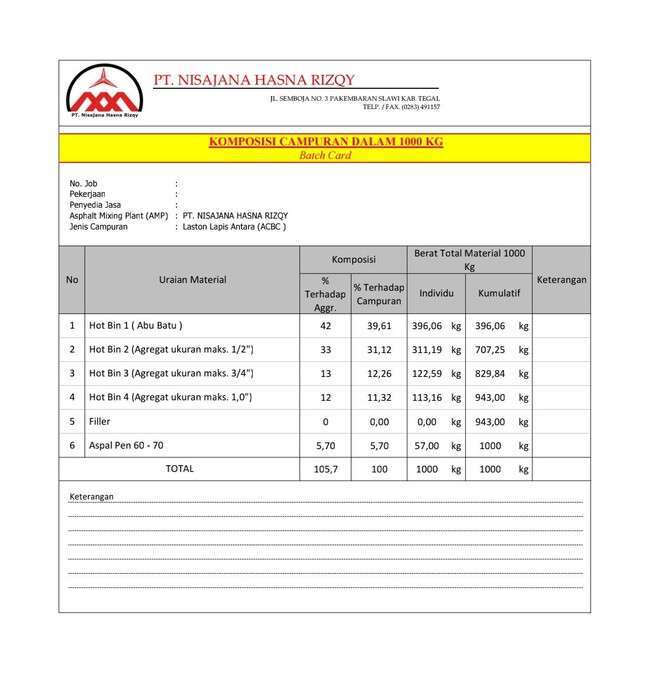
****



****

****

****

****

