

# Jalur Masuk

Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN)

14 - 28 Februari 2022

Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN)

23 Maret - 15 April 2022

Mandiri

30 Juni - 17 Juli 2022

Program On Top D3 ke Sarjana Terapan

Mulai Mei 2022



Sarjana Terapan

## TEKNOLOGI REKAYASA MATERIAL MAJU (Advanced Materials Engineering)

### Kemitraan

- PT. Krakatau Steel
- PT. KHI Pipe Industry, Cilegon
- PT. Astra Daihatsu Motor
- PT. Inkoasku
- PT. Pakoakuina
- PT. NTC, Cikarang
- PT. ASAMA Indonesia
- PT. Bukaka Teknik Utama
- PT. Mitsubishi Kamayudha
- PT. PUSHARLIS (PLN Persero)
- PT. Inalum Medan
- PT. Putra Timur Ferro
- PT. Weda Bay Nickle
- PT. Bakrie Tosanjaya
- PT. Bukit Asam
- PT. Polma Sepa Utama
- PT. Sharprindo Dinamika Prima
- PT. Ebara
- PT. Komatsu Indonesia
- PT. BUMM
- PT. GETEKA FOUNINDO
- PT. KHS Indonesia
- PT. PINDAD Persero
- PT. Showa Indonesia
- PT. Austenite Ferro
- PT Stainless Steel Prima Valve
- PT Trieka Aimex
- PT. Exiron Baja Pratama
- GMI Malaysia

### Kontak Kami

Jl. Kanayakan No. 21, Kec. Coblong  
Kota Bandung, Jawa Barat 40135  
(022) 2500241

<https://polman-bandung.ac.id>



Teknologi Rekayasa Material Maju merupakan **program studi vokasi pertama di Indonesia** yang mempelajari berbagai disiplin ilmu dengan menggabungkan beberapa aspek, mulai dari struktur dan sifat suatu zat hingga bagaimana membuat suatu produk.



## National and International Certification Program

# Profil Lulusan

Lulusan prodi TRMM akan mencetak professional engineer dalam bidang material yang telah tersertifikasi nasional maupun internasional dalam bidang:

- Quality engineer
- Welding inspector
- Material engineer
- Material testing
- Corrosion inspector
- Research and development
- Material consultant

Tidak hanya itu, lulusan prodi TRMM juga bisa melanjutkan sekolah ke jenjang S2/S2 Terapan baik di dalam maupun luar negeri.



## Tentang Kami

Advanced Materials Engineering (Teknologi Rekayasa Material Maju/TRMM) merupakan program studi vokasi pertama di Indonesia yang mempelajari berbagai multidisiplin ilmu dengan menggabungkan beberapa aspek, mulai dari struktur dan sifat suatu zat hingga bagaimana membuat suatu produk. Pembelajaran vokasi dengan komposisi 60% Praktik dan 40% teori berguna untuk mencetak lulusan sebagai seorang Professional Engineer dalam bidang Quality engineer, Welding Inspector, Material Engineer, Corrosion Inspector, Research and Development, dan Konsultan yang dilengkapi dengan program **Sertifikasi Nasional** maupun **Internasional**. Tidak hanya itu, mahasiswa akan di bimbing secara langsung oleh instruktur dan dosen lulusan dalam dan luar negeri serta telah tersertifikasi professional dalam bidangnya.

We want Polman Bandung to be the dream of every children who wants to make the world a better place. We need to reach those young explorers and bring them with us on the great adventure of discovery and innovation.

Tim Dosen TRMM

## Fasilitas

Proses belajar-mengajar di program studi Sarjana Terapan TRMM didukung oleh tenaga pengajar profesional lulusan dalam dan luar negeri serta telah tersertifikasi secara profesional dalam bidangnya masing-masing. Tidak hanya itu, prodi TRMM juga didukung sarana-prasarana yang lengkap dan termutakhir meliputi:

1. Laboratorium Fisika Material
2. Laboratorium Material Processing
3. Laboratorium Korosi dan Elektrokimia
4. Laboratorium Komputasi
5. Laboratorium Pengujian Material
6. Laboratorium Karakterisasi Material

