

## **RIWAYAT HIDUP**

Nama : Prof. Dr. Ir. M. S. Saeni, MS.  
(NIP 130 256 339)

Tempat/Tanggal lahir : Purwokerto, 6 April 1944

Agama : Islam

Status perkawinan : Berkeluarga

Istri : Rt. Ade Udyani

Anak : Zsazsa Meilani  
Rini Handayani  
Ajeng Mega Trianthini  
Dimas Adrid Priyo Utomo

**Pendidikan Formal** :

1. Doktor, Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Fakultas Pascasarjana IPB, Bogor (1986)
2. Magister Sain, Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Fakultas Pascasarjana IPB, Bogor (1978)
3. Sarjana, Fakultas Pertanian IPB (1968)
4. SMA Negeri II Bagian B, Purwokerto (1962)
5. SMP Negeri II Bagian B, Purwokerto (1959)
6. Sekolah Rakyat (SR) Latihan SGB Negeri II, Purwokerto (1956)

Kursus/Penataran :

1. Research of Heavy Metals (Pb, Cu, and Hg) in the Environment and in Human Hair, di University of Glasgow, Scotland, UK (1994 - 1995).
2. Courses of Physical Chemistry, di University of Washington, Seattle, USA (1988).
3. Courses of Waste Product Technology, di University of Tokyo, Jepang (1982).
4. Kursus Toksikologi Lingkungan di Lembaga Ekologi UNPAD (1978).
5. Kursus Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan di PPLH IPB (1974 - 1975).

Riwayat Kepangkatan :

1. Guru Besar Madya (IVd, 1993)
2. Lektor Kepala (IVc, 1986)
3. Lektor Kepala Madya (IVb, 1982)
4. Lektor (IVa, 1979)
5. Lektor Madya (IIId, 1976)
6. Lektor Muda (IIIC, 1974)
7. Asisten Ahli (IIlb, 1972)
8. Asisten Ahli Madya (IIla, 1969)
9. Asisten Perguruan Tinggi (E/II, 1965)

Jabatan Sekarang :

1. Guru Besar Madya pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB
2. Guru Besar Madya pada Fakultas Teknik Universitas Sahid. Jakarta
3. Kepala Laboratorium Kimia Fisik dan Lingkungan, Jurusan Kimia FMIPA IPB
4. Anggota Tim Penilai Angka Kredit Jabatan Tenaga Pengajar IPB
5. Ketua Penilai Angka Kredit Jabatan Tenaga Pengajar FMIPA IPB

Kuliah :

- S<sub>0</sub>, S<sub>1</sub> : 1). Kimia Dasar I  
2). Kimia Dasar II  
3). Kimia Umum  
4). Kimia Lingkungan  
5). Kimia Fisik dan Koloid  
6). Kimia Fisik 2  
7). Kimia Fisik 3  
8). Kimia Fisik 4  
9). Kapita Selekta Kimia  
10). Kimia Biofisik  
11). Kimia Permukaan  
12). Laboratorium Lingkungan  
13). Kimia Air

- $S_2, S_3$  : 1). Kimia Sumberdaya dan Lingkungan  
2). Kimia Lingkungan dan Pencemaran  
3). Dasar-Dasar Kimia untuk Penelitian  
4). Ekotoksikologi Lingkungan  
5). Kimia Air  
6). Kimia Logam Berat  
7). Pengelolaan Limbah  
8). Pengendalian Pencemaran Industri

Bimbingan Mahasiswa :  $S_0, S_1, S_2$ , dan  $S_3$

Pembimbing Utama, Pembimbing Anggota, Promotor, Ko-Promotor, Penguji, Laporan Akhir, Skripsi, Tesis, dan Disertasi.

- Telah meluluskan 36 sarjana dan masih membimbing 10 mahasiswa program sarjana
- Telah meluluskan 30 Magister dan masih membimbing 15 mahasiswa program  $S_2$
- Telah meluluskan 3 Doktor dan masih membimbing 28 mahasiswa program Doktor

Pengalaman Penelitian :

Ketua, Anggota, Penanggung Jawab, Konsultan, dan Nara Sumber dalam Penelitian di bidang Lingkungan Hidup, khususnya bidang Kualitas Air yang dibiayai oleh

**Departemen Lingkungan Hidup, Departemen Pekerjaan Umum, Departemen Pertanian, dan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.**

**Publikasi dan Karya Ilmiah :**

**Makalah-makalah hasil penelitian di Majalah-Majalah Ilmiah IPB, Buku-Buku Ilmiah bidang Kimia Dasar, Kimia Fisik, dan Kimia Lingkungan, serta kamus istilah Kimia Lingkungan dan Industri.**