



**DEWAN PENGURUS DAERAH
ASOSIASI BANK SAMPAH INDONESIA
KABUPATEN BOGOR**

Perumahan Visar Indah Pratama, RW 12 Kelurahan Cibinong, Kecamatan Cibinong
Kabupaten Bogor 16911

Email : dpd.asobsi.kabbogor@gmail.com ; WA 0812 9870 1100

Nomor : 001/3201-K/Asobsi-Bgr/VII/2024
Lampiran : -
Perihal : Ucapan terima kasih

Bogor, 02 Juli 2024

**Kepada Yth,
Rektor Universitas IPWIJA
JI Letda Nasir no 7 Nagrak
Kab Bogor.
Di Tempat**

Dengan Hormat,

Bersama ini kami DPD ASOSI Kabupaten Bogor mengucapkan terimakasih kepada dosen dengan nama sebagai berikut :

- | | |
|-------------------|-----------------|
| - Dr. Suyanto | NIDN 0320016601 |
| - Y.I Gunawan | NIDN 0317096701 |
| - Cecep | NIDN 0327117301 |
| - Miranda Indarti | NIDN 0309106901 |

Sebagai Narasumber Abdimas pada hari Sabtu, 29 Juli 2024 tempat : Aula pertemuan RW 11 Kel. Pondok Rajeg Kec Cibinong

Demikian ucapan terimakasih kami buat dan sampaikan, atas kerjasamanya serta perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat Kami,

Kelua DPD ASOSI

Bambang Nugroho Yulianto, SE., MM.

Tembusan :

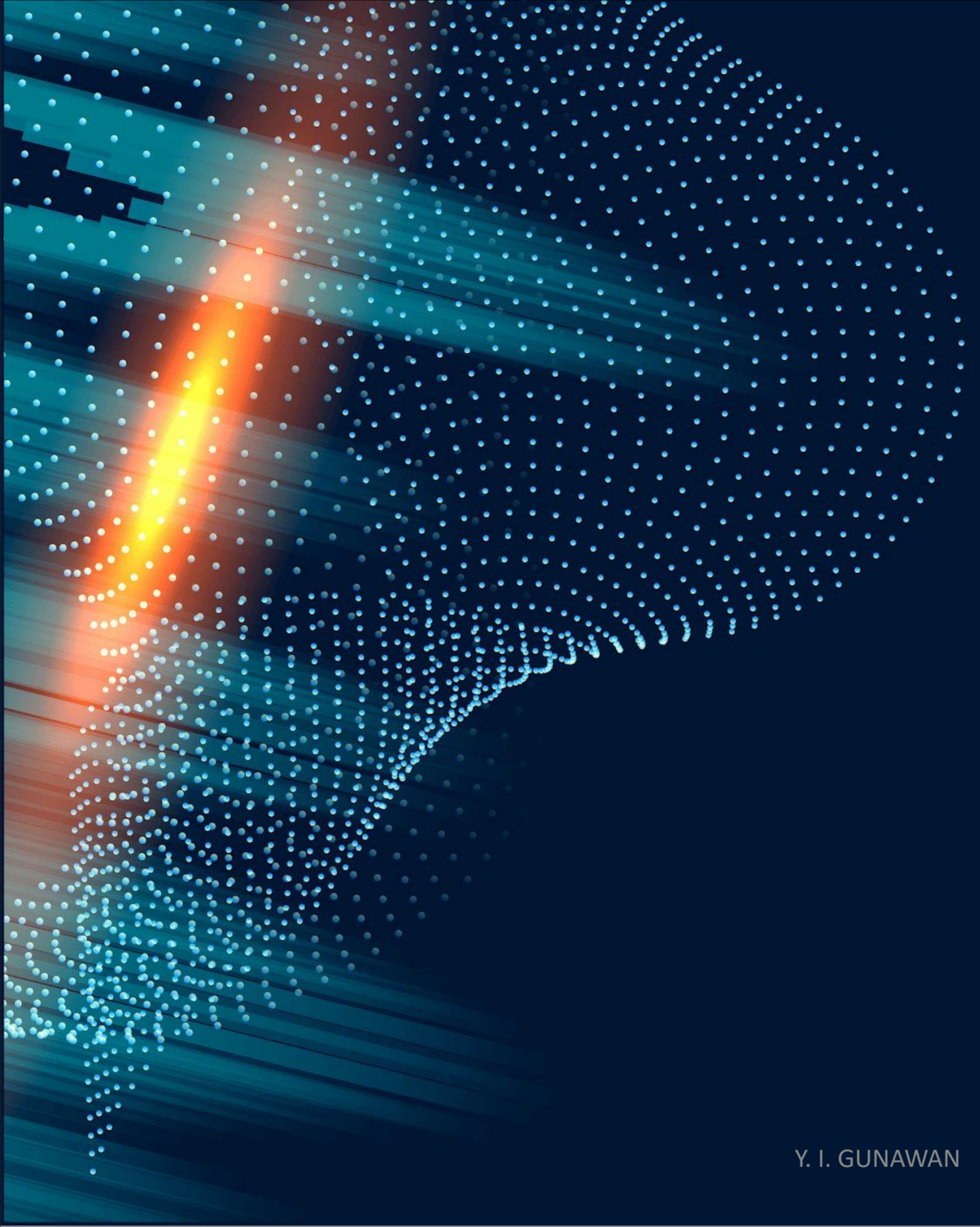
- Arsip



STRATEGI EFEKTIF PENGELOLAAN SAMPAH

Y. I. Gunawan, SE, MM

29 Juni 2024, Kelurahan Pondok Rajeg Cibinong Bogor
Universitas IPWIJA



Pengelolaan Sampah

Pengelolaan **sampah** adalah upaya untuk mengurangi, mendaur ulang, dan memanfaatkan kembali **sampah** agar tidak mencemari lingkungan. Dengan strategi yang tepat, dapat menciptakan lingkungan yang lebih bersih dan sehat.

Pemilahan Sampah

Pemilahan **sampah** merupakan langkah awal dalam pengelolaan **sampah**. Dengan memisahkan **sampah** organik dan anorganik, serta mengelompokkan berdasarkan jenisnya, akan memudahkan proses daur ulang.



Pengurangan Penggunaan Plastik

Mengurangi penggunaan **plastik** sekali pakai sangat penting untuk mengurangi dampak negatifnya terhadap lingkungan. Penggunaan tas belanja kain dan botol minum reusable dapat membantu mengurangi pencemaran **plastik**.



Pengomposan

Pengomposan adalah proses mengurai **sampah** organik menjadi kompos yang berguna sebagai pupuk tanaman. Dengan memanfaatkan **sampah** organik melalui pengomposan, dapat mengurangi jumlah **sampah** yang masuk ke tempat pembuangan akhir.



Pengolahan Limbah B3

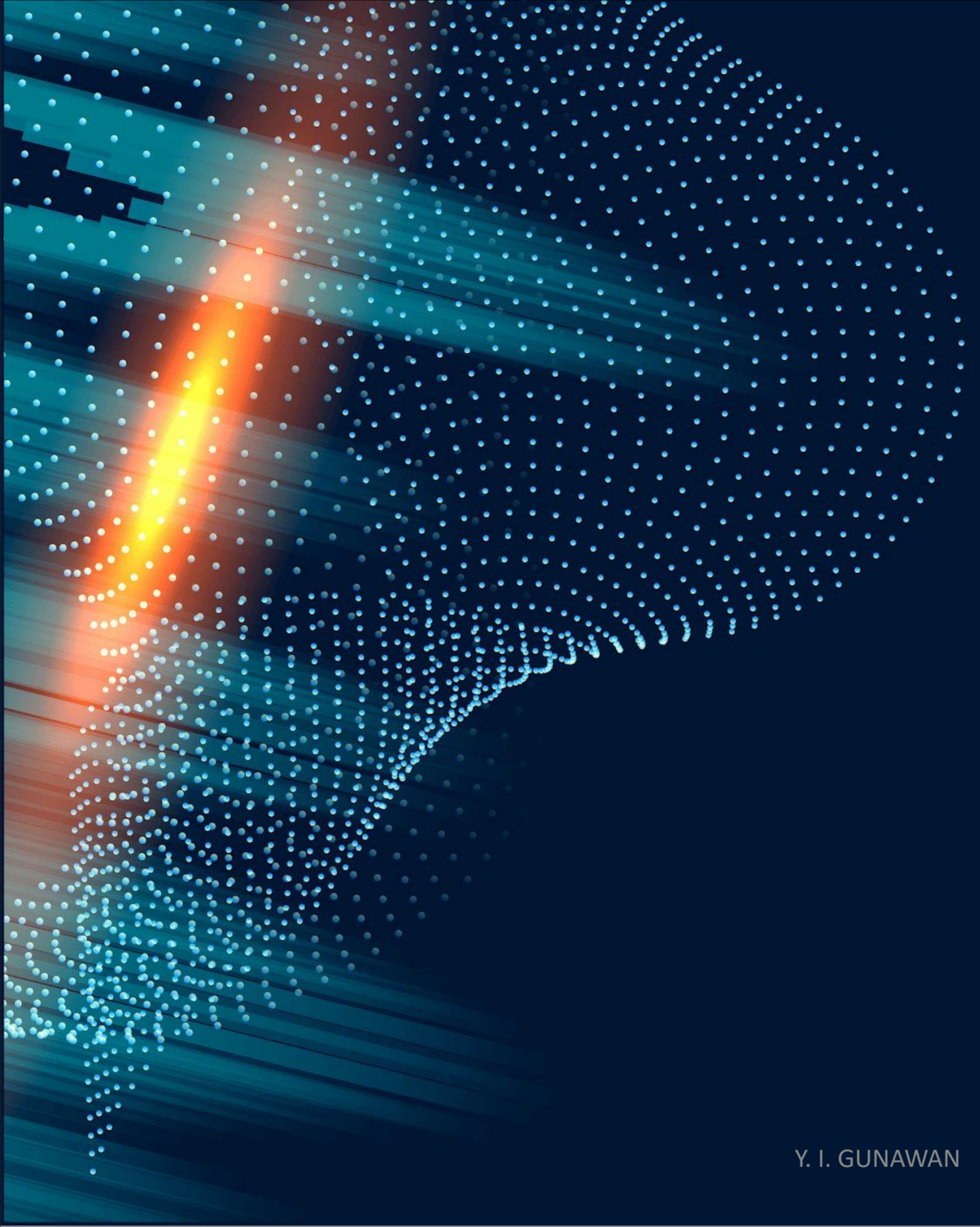
Pengolahan limbah bahan berbahaya dan beracun (**B3**) memerlukan perhatian khusus karena dapat mencemari lingkungan dan membahayakan kesehatan manusia. Pengelolaan **B3** yang tepat sangat penting untuk mencegah dampak negatifnya.



Edukasi Masyarakat

Peningkatan kesadaran masyarakat akan pentingnya pengelolaan **sampah** melalui edukasi dan sosialisasi dapat mendorong partisipasi aktif dalam program pengelolaan **sampah**. Masyarakat perlu diberikan pemahaman mengenai dampak buruk dari **sampah** terhadap lingkungan.





Peran Pemerintah

Pemerintah memiliki peran penting dalam pengelolaan **sampah** melalui kebijakan yang mendukung pengurangan, daur ulang, dan pengelolaan **sampah**. Keterlibatan pemerintah dalam pengelolaan **sampah** akan memberikan dampak yang signifikan bagi lingkungan.

Kemitraan dengan Industri

Kerjasama antara pemerintah, industri, dan masyarakat dalam pengelolaan **sampah** dapat menciptakan solusi yang lebih efektif. Industri perlu terlibat dalam program daur ulang dan pengelolaan **sampah** yang ramah lingkungan.



Inovasi Teknologi

Pengembangan teknologi ramah lingkungan untuk pengelolaan **sampah** dapat membantu mengatasi masalah pencemaran lingkungan. Inovasi dalam pengolahan **sampah** dapat menjadi solusi untuk mengurangi dampak negatifnya.



Pengawasan dan Penegakan Hukum

Pengawasan dan penegakan hukum terhadap pelanggaran terkait pengelolaan **sampah** sangat penting untuk menjaga keberhasilan program pengelolaan **sampah**. Dengan penegakan hukum yang tegas, akan mendorong kesadaran dan kepatuhan terhadap aturan pengelolaan **sampah**.



Partisipasi Aktif Masyarakat

Partisipasi aktif masyarakat dalam pengelolaan **sampah** sangat penting untuk kesuksesan program pengelolaan **sampah**. Melalui partisipasi aktif, masyarakat dapat berperan dalam pemilahan, daur ulang, dan pengurangan **sampah**.



Pengelolaan Sampah Secara Holistik

Pengelolaan **sampah** yang efektif memerlukan pendekatan holistik yang melibatkan semua pihak terkait. Dengan memadukan strategi pemilahan, daur ulang, pengurangan penggunaan **plastik**, dan pengelolaan limbah **B3**, dapat menciptakan lingkungan yang lebih bersih dan sehat.



Kesimpulan

Pengelolaan **sampah** yang efektif memerlukan kolaborasi antara pemerintah, industri, dan masyarakat dalam menerapkan strategi pemilahan, daur ulang, pengurangan penggunaan **plastik**, dan pengelolaan limbah **B3**. Dengan partisipasi aktif semua pihak, dapat menciptakan lingkungan yang bersih dan sehat.

Terima kasih!

