

JAWABAN TUGAS 2 MATA KULIAH PRESERVASI DAN KONSERVASI MEDIA INFORMASI (PUST4210

NAMA MAHASISWA: W.HIDAYANTI NURJANNAH

NIM : 053570087

NAMA UPBJJ : UPBJJ PALEMBANG

PRODI : ILMU PERPUSTAKAAN

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS TERBUKA

SOAL:

Untuk memulihkan bentuk dan kekuatan kertas/bahan pustaka dilakukan upaya perbaikan yang sesuai dengan bentuk kerusakannya. Sebagai Pustakawan berikan pendapat Anda, apakah yang membedakan perbaikan dengan cara Laminasi dengan cara Enkapsulasi! Jelaskan secara detail!!

JAWABAN:

Mari kita bedah perbedaan laminasi dan enkapsulasi dalam konteks perbaikan bahan pustaka.

•**LAMINASI**

- *Proses*: Seluruh permukaan bahan pustaka dilapisi dengan film plastik panas yang kemudian dipres hingga menempel.
- -Tujuan: Melindungi dari air, kotoran, sobek, dan meningkatkan daya tahan.

• Kelebihan:

- -Permukaan menjadi licin dan mudah dibersihkan.
- -Tampilan menjadi lebih menarik.
- -Relatif murah dan mudah dilakukan.

•Kekurangan:

- -Sulit untuk memperbaiki jika terjadi kerusakan pada lapisan laminasi.
- -Dapat mengubah tekstur asli bahan.
- -Tidak cocok untuk bahan yang tebal atau bertekstur.
- -Dapat menyebabkan refleksi cahaya yang mengganggu saat dibaca.

ENKAPSULASI

- *-Proses*: Bahan pustaka dimasukkan ke dalam kantong plastik khusus yang kemudian disegel.
- Tujuan: Melindungi dari debu, kotoran, dan kelembaban.

•Kelebihan:

-Bahan asli tetap terlihat dan terjaga teksturnya.

- -Mudah diperbaiki jika kantong rusak.
- -Cocok untuk berbagai jenis bahan, termasuk yang tebal atau bertekstur.
- -Tidak menyebabkan refleksi cahaya.

•Kekurangan:

- Perlindungan terhadap air dan sobek tidak sebaik laminasi.
- -Kantong plastik dapat menguning seiring waktu.
- -Biaya cenderung lebih mahal dibandingkan laminasi.

•Kapan Menggunakannya?

- Laminasi: Cocok untuk bahan yang sering digunakan, seperti buku anak-anak, poster, atau kartu.
- Enkapsulasi: Cocok untuk bahan yang berharga, langka, atau memiliki nilai historis, seperti dokumen kuno, foto, atau karya seni.

Kesimpulan:

Pilihan antara laminasi dan enkapsulasi tergantung pada jenis bahan pustaka, tingkat kerusakan, dan tujuan pelestarian. Enkapsulasi umumnya lebih disarankan untuk bahan pustaka yang berharga atau langka karena dapat memberikan perlindungan yang lebih baik tanpa mengubah tampilan aslinya.

Sumber Referensi:

- American Institute for Conservation of Historic and Artistic Works (AIC): Panduan perawatan koleksi khusus.
- Library of Congress: Pedoman pelestarian bahan pustaka.
- -International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA): Standar pelestarian bahan pustaka.