

LAMPIRAN

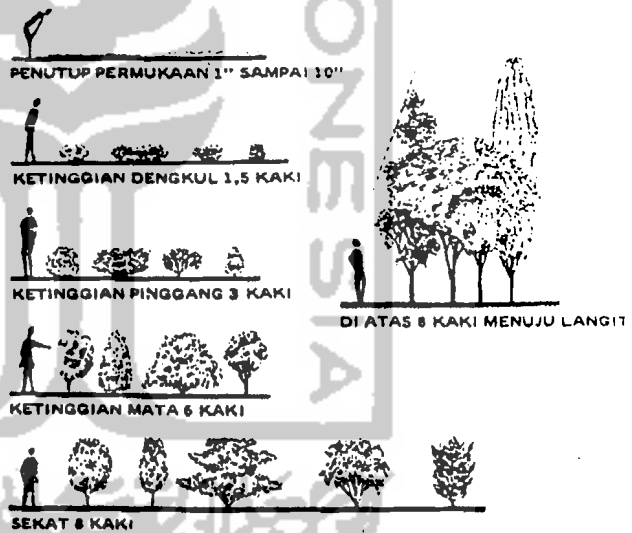


3.7 Unsur Lanskap

BAHAN TANAMAN, KERAPATAN, DAN VOLUME

Faktor-faktor yang menentukan pemilihan bahan tanaman, kerapatan, dan volume diperlihatkan pada Gambar 3-40, 3-41, dan 3-42.

MEMILIH BAHAN TANAMAN



ORANG



Gambar 3-40

KERAPATAN

UKURAN, BENTUK, DAN PANJANG DAUN

BEBERAPA BENTUK DAUN MEMILIKI KEKUATAN STRUKTUR YANG LEBIH DARI DAUN LAINNYA. PADA TANAMAN YANG MEMILIKI DAUN YANG LEBIH KAKU MAKA GERAKAN DAUN MENJADI LEBIH SEDIKIT, DAN POHON AKAN TERLIHAT LEBIH PADAT DAN RAPAT

- BUKUSANGKAR
- BUNJAR
- LONJONG
- SEGI TIGA
- SEGI DELAPAN



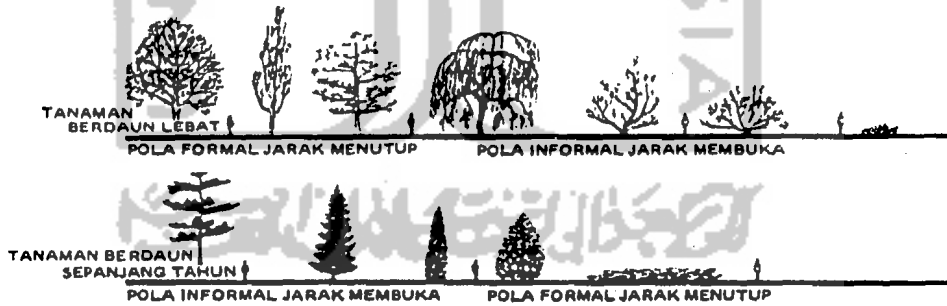
SUSUNAN DAUN

DEDAUNAN DISUSUN MENURUT URUTAN UMUM PENINGKATAN KERUMITAN BENTUK DAN/ATAU BATAS DARI KIRI KE KANAN. PENINGKATAN KERUMITAN INI, BERSAMA DENGAN BERBAGAI BENTUK PENCABANGAN AKAN MENGHASILKAN BERBAGAI TINGKAT KERAPATAN

Gambar 3-41

ISI

POLA PENCABANGAN – JARAK PENCABANGAN – KETINGGIAN PENCABANGAN



KETINGGIAN

TAJUK



TANAMAN BERDAUN LEBAT

DINDING



TANAMAN BERDAUN SEPANJANG TAHUN

LEBAR



TUNGGAL

JAMAK

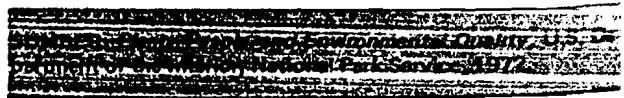


TUNGGAL



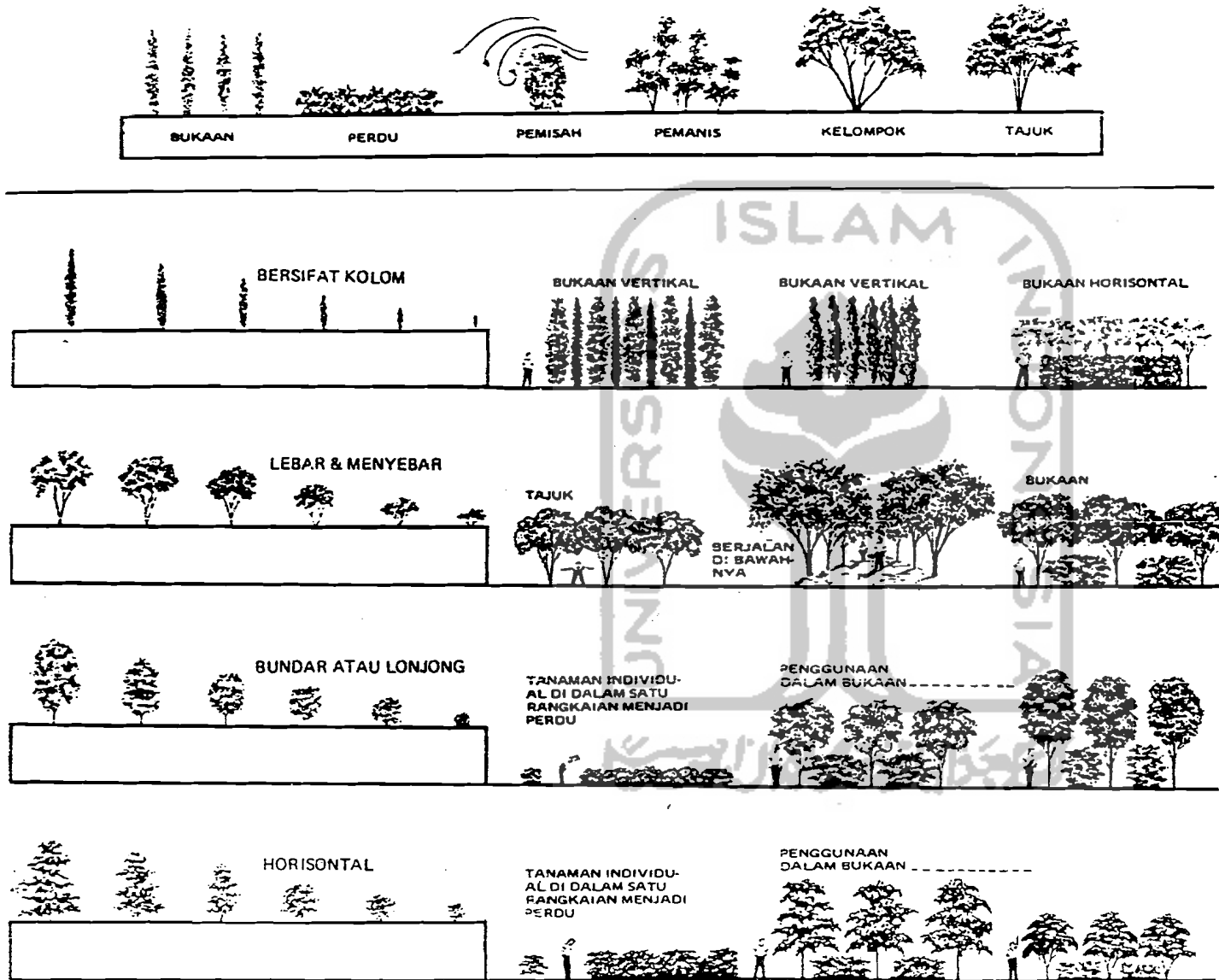
JAMAK

Gambar 3-42



PENJELAS RUANG

Berbagai cara penggunaan tanaman sebagai penjelas ruang diperlihatkan pada Gambar

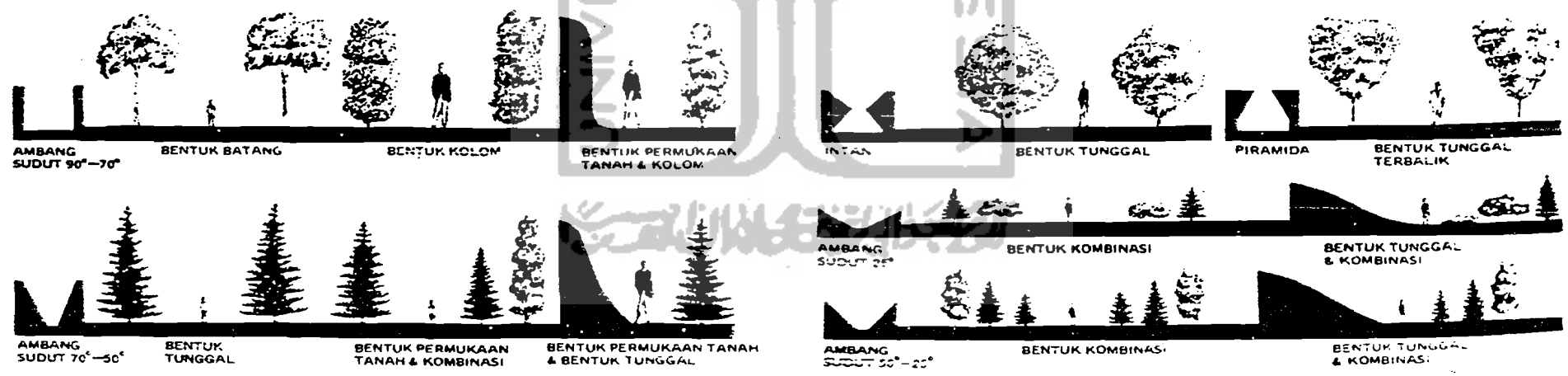


Gambar Penjelas ruang. Sebuah tanaman adalah contoh yang dapat menjadi bukaan, perdu, pemisah, pemanis, kelompok dan tajuk, melalui penjarakan.

SUMBER: *Plants, People, and Environmental Quality*, U.S. Department of the Interior, National Park Service, 1972.



BENTUK PENJUTUP DAN BENTANG LANGIT-LANGIT DIBENTUK MELALUI PEMAKAIAN:
 BENTUK TANAMAN, SKALA TANAMAN, KERAPATAN TANAMAN, TEKSTUR TANAMAN, TANAMAN DALAM KOMBINASI DENGAN TANAMAN LAIN
 DAN TANAMAN DALAM KOMBINASI DENGAN BENTUK PERMUKAAN TANAH.



Gambar 3-44 Bentang permukaan dan bentang langit-langit.

SUMBER: *Plants, People, and Environmental Quality*, U.S. Department of the Interior, National Park Service, 1972.