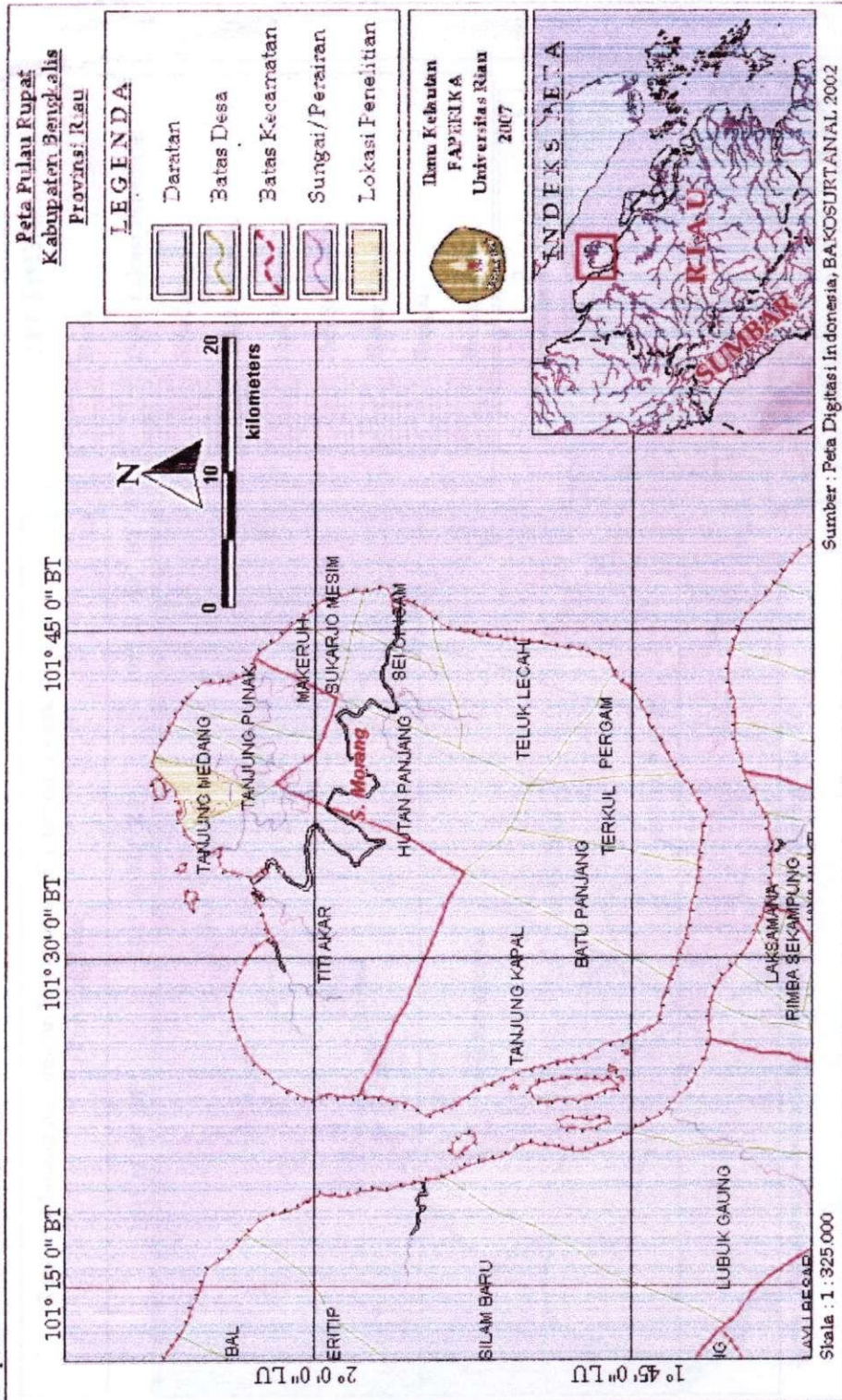
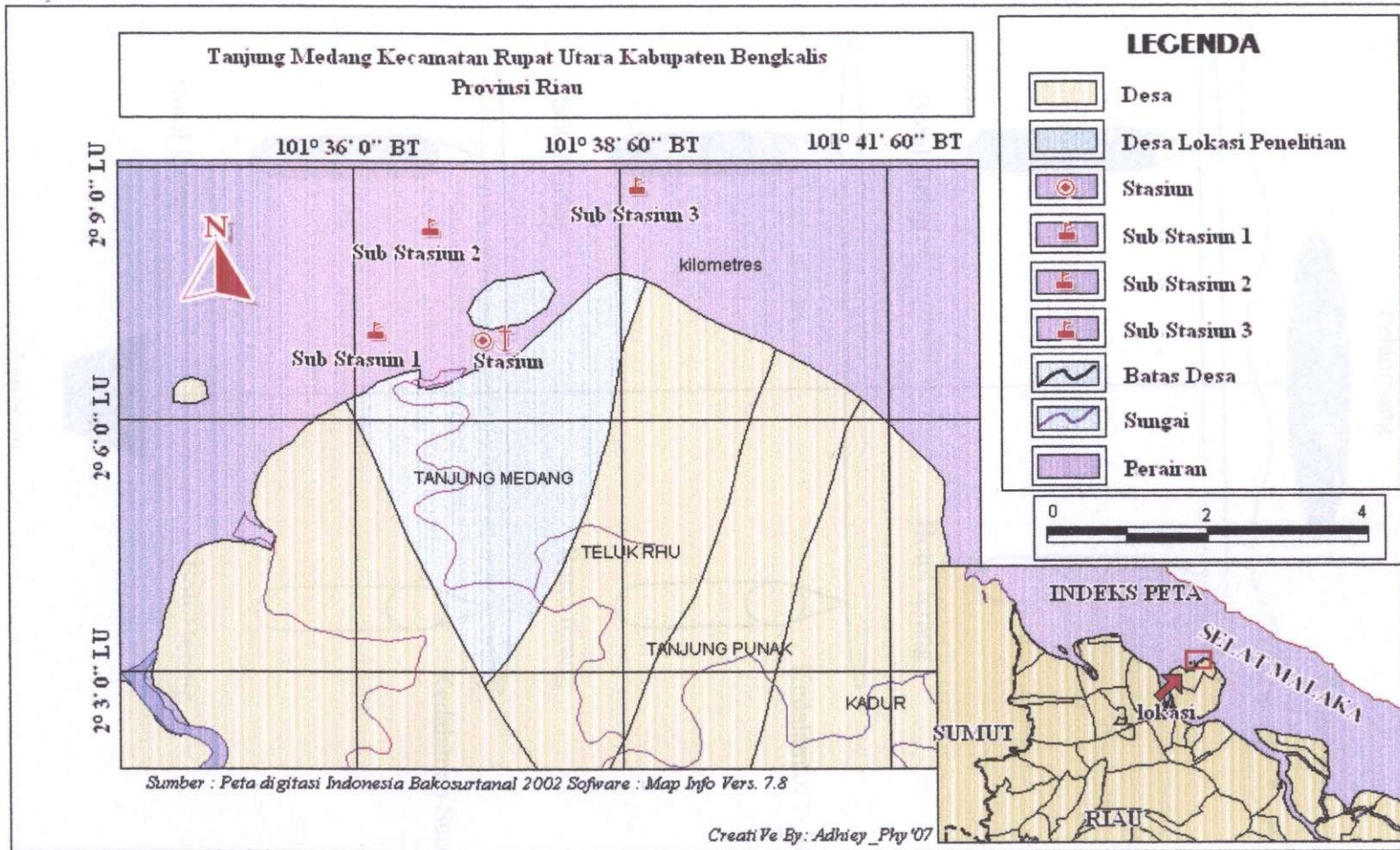


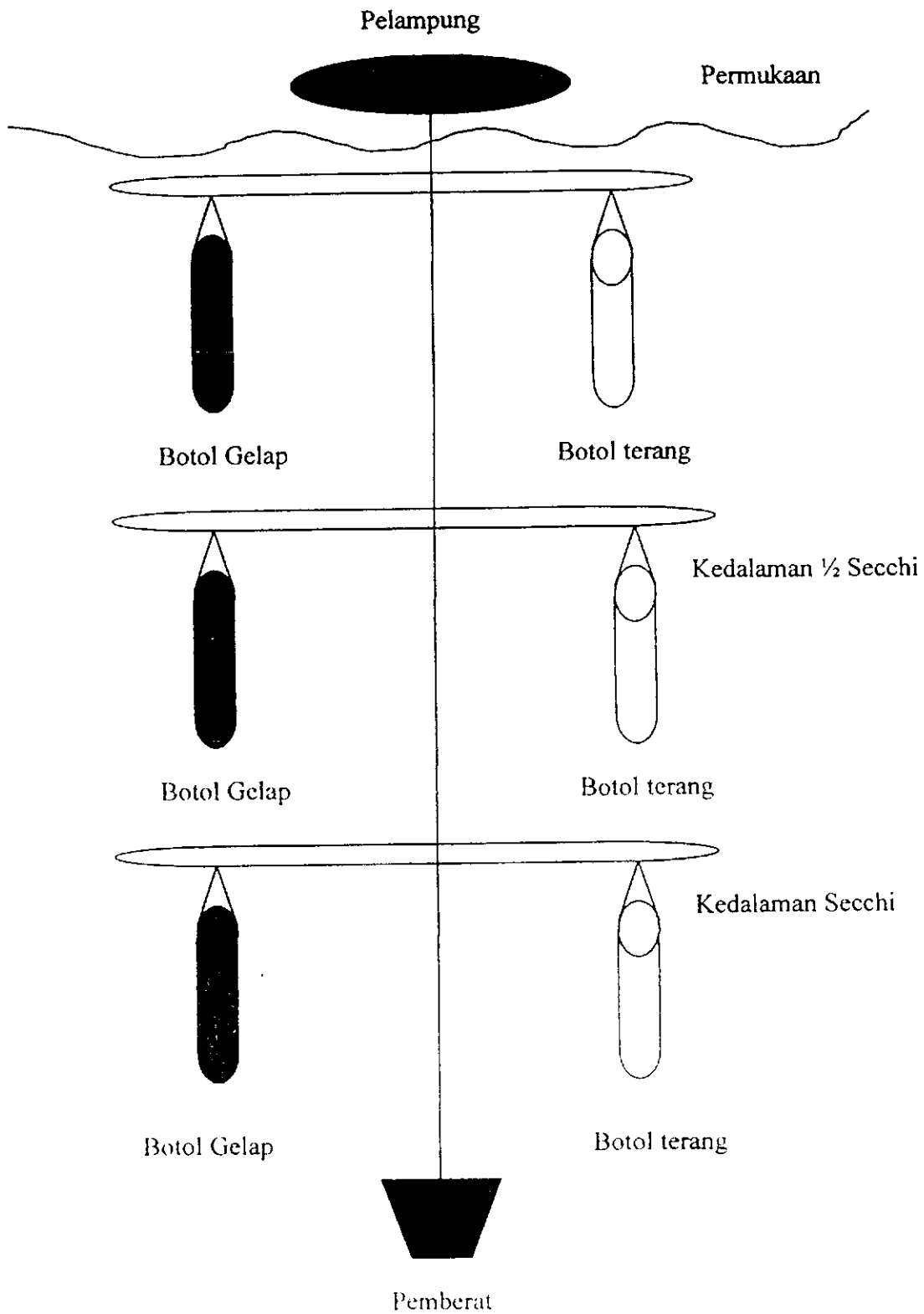
Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Peta Lokasi Penempatan Masing-Masing Sub Stasiun.



Lampiran 3. Teknik Penempatan Botol Terang dan Botol Gelap Pada Tiap Kedalaman.



Lampiran 4. Produktivitas Primer pada Setiap Sub Stasiun yang Berdasarkan 3 Kedalaman.

Permukaan

| Sub Stasiun | BI | BT | BG | GP (BT-BG) | R (BI-BG) | gC/m ³ / jam | gC/m ³ / tahun |
|-------------|-----|-----|-----|---------------|--------------|----------------------------|------------------------------|
| 1 | 6,5 | 7,8 | 6,2 | 1,6 | 0,3 | 0,0677 | 296,526 |
| 2 | 6,6 | 8,0 | 6,3 | 1,7 | 0,3 | 0,0729 | 319,302 |
| 3 | 6,4 | 7,3 | 5,8 | 1,5 | 0,6 | 0,0469 | 205,422 |

Kedalaman ½ Secchi

| Sub Stasiun | BI | BT | BG | GP (BT-BG) | R (BI-BG) | gC/m ³ / jam | gC/m ³ / tahun |
|-------------|-----|-----|-----|---------------|--------------|----------------------------|------------------------------|
| 1 | 6,3 | 7,2 | 5,9 | 1,2 | 0,4 | 0,0417 | 182,646 |
| 2 | 6,5 | 8,0 | 6,4 | 1,6 | 0,3 | 0,0677 | 295,526 |
| 3 | 6,3 | 6,9 | 6,0 | 0,9 | 0,3 | 0,0260 | 113,88 |

Kedalaman Secchi

| Sub Stasiun | BI | BT | BG | GP (BT-BG) | R (BI-BG) | gC/m ³ / jam | gC/m ³ / tahun |
|-------------|-----|-----|-----|---------------|--------------|----------------------------|------------------------------|
| 1 | 6,2 | 6,9 | 5,9 | 1 | 0,3 | 0,0365 | 159,87 |
| 2 | 6,5 | 7,4 | 6 | 1,4 | 0,5 | 0,0469 | 205,422 |
| 3 | 6,3 | 6,7 | 6,1 | 0,6 | 0,2 | 0,0208 | 91,104 |