

BAB 4 : Abstrak

	Efek 19 : Teks Mosaic	119
	Efek 20 : Teks Grunge	123
	Efek 21 : Teks Titik Pixel	129
	Efek 22 : Teks Dalam Jaring	137
	Efek 23 : Teks Peringatan	145
	Efek 24 : Teks di Kulit Kayu	152
	Efek 25 : Teks Blast It	162
	Efek 26 : Teks Lava	172

BAB 1 Natural

Pada bagian awal buku ini, Anda akan diajak untuk membuat beragam efek teks natural. Misalnya efek api, es, batu dan sebagainya yang berhubungan dengan tema alam.

Efek 1 Teks Terbakar



Gambar 1.1 Teks terbakar

Langkah-langkahnya adalah :

1. Aktifkan Photoshop, biasanya melalui menu Start> Program.
2. Buat file baru dengan ukuran 400x400 pixels, Resolusi: 72 pixel/ inch kemudian klik OK. Lihat Gambar 1.2.
3. Tekan tombol **D** pada *keyboard* untuk mengembalikan warna *default* Photoshop, yaitu *foreground* berwarna hitam dan *background* warna putih.

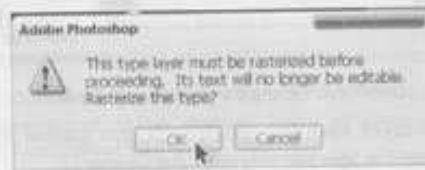


Gambar 1.7 Menyembunyikan layer teks asli

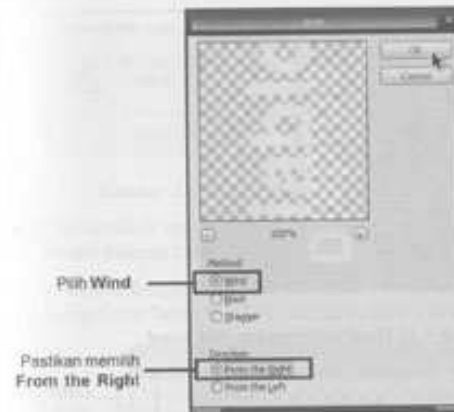


Gambar 1.8 Canvas setelah di rotasi 90° CCW

12. Klik menu **Filter> Stylize> Wind**. Akan tampil kotak dialog yang menanyakan Anda untuk me-Raster layer terlebih dahulu sebelum menggunakan filter wind (Lihat Gambar 1.9). Klik **OK** maka kotak dialog **Wind** akan ditampilkan. Pilih **Method: Wind** dan **Direction: From the Right**. Klik **OK** untuk menutup kotak dialog **Wind**. Lihat Gambar 1.10.



Gambar 1.9 Kotak dialog Rasterize



Gambar 1.10 Menggunakan efek wind

13. Langkah sebelumnya akan membuat layer teks di ubah menjadi layer gambar biasa, atau istilahnya di *Rasterize*. Lihat Gambar 1.11.



Gambar 1.11 Layer teks yang telah di rasterize

14. Tekan **Ctrl+F** untuk menerapkan Efek **Wind** sekali lagi. Lihat Gambar 1.12.
 15. Putar kembali kanvas melalui menu **Image> Rotate Canvas> 90° CW**.
 16. Kabarkan teks, klik menu **Filter> Blur> Gaussian Blur**. Beri nilai **Radius: 2 pixel**. Kemudian Klik **OK**. Lihat Gambar 1.13.
 17. Klik menu **Filter> Distort> Ripple**. Atur nilai **Amount** menjadi **120 %** dengan **Size: Medium**. Klik **OK** untuk menutup kotak dialog **Ripple**. Lihat Gambar 1.14.



Gambar 1.12 Hasil penggunaan efek wind

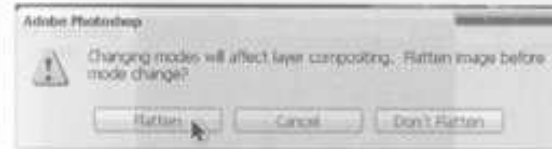


Gambar 1.13 Menerapkan Gaussian Blur



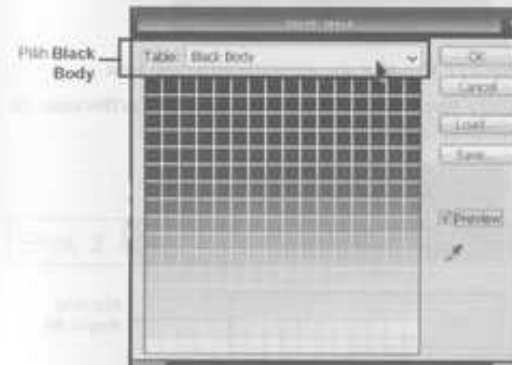
Gambar 1.14 Menggunakan efek Ripple

18. Tekan **Ctrl+E** (*Merge Down*) untuk menggabungkan layer yang aktif dengan layer background.
19. Ubah mode gambar, klik menu **Image > Mode > Grayscale**. Pada kotak dialog yang tampil, pilih **Flatten**. Lihat Gambar 1.15.



Gambar 1.15 Konfirmasi untuk menggabungkan layer

20. Ubah kembali mode gambar menjadi *indexed color*, melalui menu **Image > Mode > Indexed Color**.
21. Klik menu **Image > Mode > Color Table**, Pilih **Table: Black Body** pada kotak dialog **Color Table**. Klik **OK** bila telah selesai. Lihat Gambar 1.16.



Gambar 1.16 Memilih Black Body pada Color Table

22. Ubah kembali mode warna ke *RGB Color*, klik menu **Image > Mode > RGB Color**.
23. Aktifkan **Horizontal Type tool** **T**, dan ketik kembali teks yang sama, tapi kali ini gunakan warna hitam. Jangan lupa untuk menyimpan jenis *font* dan ukurannya dengan teks sebelumnya. Lihat Gambar 1.17.
24. Gabungkan seluruh layer, klik menu **Layer > Flatten Image**.
25. Duplikat layer background dengan menekan **Ctrl+J**.



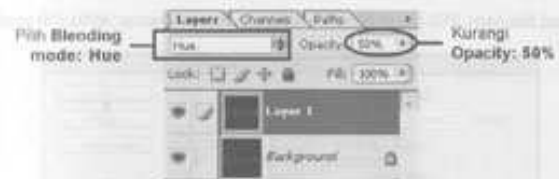
Gambar 1.17 Membuat dan mengatur teks yang baru

26. Klik menu **Filter > Blur > Motion Blur**. Atur **Angle: 90°** dan **Distance: 30 pixels**. Klik **OK**. Lihat Gambar 1.18.



Gambar 1.18 Menggunakan Motion Blur

27. Ubah **Blending mode : Hue** dan kurangi **Opacity : 50%**. Lihat Gambar 1.19.
28. Tekan **Ctrl+U** untuk menampilkan kotak dialog **Hue/ Saturation**.
29. Tandai **Checkbox Colorize**, kemudian atur nilai **Hue: 30**, **Saturation: 100**, dan **Lightness: 0**. Klik **OK** untuk menutup Kotak dialog **Hue/ Saturation**. Lihat Gambar 1.20. Hasil akhir efek ini dapat Anda lihat pada Gambar 1.1.



Gambar 1.19 Mengubah Blending mode dan Opacity



Gambar 1.20 Menggunakan Hue/ Saturation

Efek 2 Teks Membeku



Gambar 1.21 Teks beku

Kerjakan Tugas di atas , kemudian kirimkan hasilnya ke alamat e-mail : rudjono@yahoo.com selambat-lambatnya tanggal 15 Desember 2009
Jangan lupa tuliskan identitas Anda. Selamat bekerja.